इट्याला

উচ্চতর মাধামিক সংগ্রন্থ, ব্যবহারিক ভূগোলসহ



2/44

WAR SIPEDIEN PRE, CHA

श्रीमीरतक्ताथ चल्पाशाचारा, वय. ११-१

A5909

8 44



Written strictly in accordance with the Approve Syllabov the Board of Secondary Education, West Bengal as a Text Book for Class XI for Higher Secondary and Multipurpose Schools of West Bengal.

[Vide Circular No. HS/1/58, dated 7th March 1958]

ভূগোল

2404

ব্যবহারিক ভূগোল সহ (উচ্চতর মাধ্যমিক সংস্করণ)

ভূতীয় ভাগ (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

ভূগোল-শিক্ষা", ভূগোল, (১ম ও ১০ম শ্রেণীর), "National Reader" প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা এবং কলিকাতা আওতোধ কলেজের অবদর-প্রাপ্ত অধ্যক

অধ্যক্ষ পঞ্চানন সিংহ, এম. এ.

ভূগোল ও বিজ্ঞান, (২য় শ্রেণীর), সহজ ভূগোল-শিক্ষা, ভূগোল (৯ম ও ১০ম শ্রেণীর) প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা এবং মিত্র-ইনস্টিটউশন, ভবানীপুর-শাধার ভূগোল-শিক্ষক ও বিজ্ঞানের প্রধান-শিক্ষক

> গ্রীধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, এম. এস্-সি. প্রণীত

মডার্ব বুক এজেন্সী প্রাইতেট লিঃ
১০, বঙ্কিম চ্যাটার্জী স্ট্রীট, কলিকাতা—১২
১৯৬১



প্রকাশক: শ্রীদীনেশচন্দ্র বস্থ মডার্গ বৃক এজেন্সী প্রাইভেট লি: ১০ নং, বৃদ্ধিন চ্যাটার্জী ফ্রীট, কলিকাতা— ১২

S.C.ER.T. W.B. LIBRARY

Date

Acon, No.

910 SIN Pt. 3rd

মূল্য : পাঁচ টাকা পাঁচিশ নয়া পয়সা মাত্র

মৃদ্রাকর: শ্রীসমরেক্সভূবণ মল্লিক বাণী প্রেস ১৬, হেমেন্দ্র সেন ফ্রীট, কলিকাতা—৬ Syllabus For Geography & Banipur.
Higher Secondary Course

Board of Secondary Education, W. B.

Class-XT

Part I=Physical Bases of Geography

- (a) Lithosphere: Development of river systems,: (River profiles—different river features developed by river erosion and deposition): Cycle of erosion. Glaciers (Valley and Continental) and their works.
- (b) Hydrosphere: Tropography of sea floors, types of deposit: Lake—origin of the different types of lakes.

Part II-Geography of the World.

(Regional, Economic and Human)

Outline of the geography of the continents :-

(a) Physical features, Climate, Natural Vegetation, Agriculture, Minerals, Industries, Transport, Political divisions, Exports and Imports, Towns and Cities, No detailed study of political divisions is required except in case of the following countries:—

British Isles, U. S. S. R. (Including the Asiatic and European portions), U. S. A., Pakistan, China and Japan.

- * (b) Intensive study of India with special emphasis on West Bengal.
- N. B. The entire approach to the teaching of Geography will be regional. Continents should be studied on the basis of major natural regions and their subdivisons.

⁴এই অংশ দিতীয় ভাগে আলোচিত হইয়াছে।

Practical

Local weather observation; Reading of thermometer—maximum and minimum, Determination of (humidity)—Dry and wet bulb method only, use of Barometer, Wind vane and Rain gauge. Drawing of graphs showing temperature and Rainfall of different climatic regions.

Regarding Thermometer, Hygrometer and Barometers, candidates will be required only to read the above instruments and chart the data. With regard to Hygrometer, the determination of humidity from the humidity table, supplied is also required, The candidates will not be required to know the construction or principles on which these work.

Candidates will be required to submit their Practical Note Books at the time of the practical examination.

2409 4/49

স্চীপত্ৰ

তৃতীয় ভাগ

প্রাক্সাতক ভূগোল	
विषय	পৃষ্ঠা
অশামগুল	
নদীর উৎপত্তি ও উহার প্রবাহপথের ক্রমবিকাশ	2
निनेत উৎপত্তি, निनेत প্রবাহপথের রূপভেদ, निनेत कार्य, निनेत	
গতিপথ, নদীর ক্ষুদাধন-চক্র	
হিমবাহ ও উহার কার্য	
হিমরেখা, উপত্যকা-হিমবাহ, উপত্যকা-হিমবাহের কার্য, মহাদেশীয়	28
হিমবাহ, মহাদেশীয় হিমবাহের দারা ক্ষয়প্রাপ্ত পাহাড়িয়া অঞ্জ,	
মহাদেশীয় হিমবাহের অবক্ষেপণ ও উহার ফলে সমভূমির স্ষ্টি,	
গতিহীন মহাদেশীয় হিমবাহ ও তাহার কার্য	
বারিমণ্ডল	
<u>মহাসাগর</u>	98
সাগরের তলদেশের প্রকৃতি, সমুদ্রের অবক্ষেপের প্রকৃতি	

হ্রদ ও তাহার উৎপত্তি

হ্রদ-বেসিনের উৎপত্তি,—ভূ-আলোড়নের দারা হ্রদ-বেসিনের স্থাষ্ট, निमौ अवारहत्र चाता शहे विभिन्न, मभूटक्षत्र कार्यत्र कत्न इह-विभिन्नत স্ষ্টি, হিমবাহ-স্ট বেদিন, বায়্প্রবাহের দ্বারা স্ট বেদিন, আগ্নেয়-গিরির দারা স্বষ্ট বেসিন, ধ্বস নামিয়া বেসিনের স্বৃষ্টি; স্বাত্ जलात ७ नवगोक जलात उम

80

পৃথিবীর ভৌগোলিক পরিচয় এশিয়া

- 131	
বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়	<
অবস্থান ও আয়তন	88
ভূ-পৃঠের গঠন অনুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ—উত্তরের বিশাল	
নিমভূমি, দক্ষিণের মালভূমি-অঞ্চল, মধ্যভাগের উচ্চভূমি-অঞ্চল,	88
নদী-বিধোত উর্বর উপত্যকা ও সমভূমি, নদনদী, অন্তর্বাহিনী	
निम्मूर	
जनवासू—नीजकानीन व्यवशा, शीयकानीन व्यवशा, जनवास् व्यवशासी	
প্রাকৃতিক বিভাগ	aa
স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ—স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ অনুষায়ী প্রাক্বতিক বিভাগ কৃমিকার্য ও কৃষিজাত দ্রব্য	৬৬
খনিজ দ্ৰব্য	95
শিল্প-কুটীর-শিল্প, ষন্ত্র-শিল্প	95
	6-3
পরিবছন-ব্যবস্থা—রাজপথ, রেলপথ, বিমানপথ, জলপথ রাজনৈতিক বিভাগ	6-9
প্রসিদ্ধ নগর	ba
	26
আমদানি ও রপ্তানি	300
প্রাকৃতিক বিভাগ বা ভৌগোলিক বিভাগ	302
পাকিন্তান	222
অবস্থান ও আয়তন, ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অন্থবায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ,	222
নদনদী, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, প্রাকৃতিক বিভাগ, খনিজ দুরু	
জলশক্তি, জলসেচ-ব্যবস্থা, কৃষিজাত দ্রব্য, শিল্প, পরিবহন-ব্যবস্থা,	
আমদানি-রপ্তানি, রাজনৈতিক বিভাগ ও প্রধান শহর	
11111111	

,	-		
i	ব	ষ	अ

পৃষ্ঠা

চীন-গণতন্ত্ৰ

502

থাস-চীন—ভূ-প্রকৃতি অনুষায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ, থনিজ দ্রব্য, জলবায়, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, কৃষিজাত দ্রব্য, জলবায়-অঞ্চল ও কৃষিপ্রধান অঞ্চল, পরিবহন-ব্যবস্থা, শিল্প, বহির্বাণিজ্য, প্রধান নগর; পূর্বতন মাঞ্চিয়া, ভূ-পূঠের গঠন, নদনদী, জলবায়, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, কৃষিজাত দ্রব্য, খনিজ দ্রব্য, শিল্প, বাণিজ্য ও পরিবহন-ব্যবস্থা, প্রসিদ্ধ নগর, প্রাকৃতিক বিভাগ; চীনের প্রাকৃতিক বিভাগ

জাপান

589

অবস্থান ও আয়তন, ভূ-পৃষ্টের গঠন, জলবায়, জলবায়-অঞ্চল, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, কৃষিকার্য, পশুপালন, মৎস্থ-শিকার থনিজসম্পদ, পরিবহন-ব্যবস্থা, শিল্প ও বাণিজ্য, লোকবসতি, নগরাদি, প্রাকৃতিক বিভাগ

সোভিয়েট সুমাজতাল্ত্রিক গণতন্ত্র-সংঘ বা সোভিয়েট রাশিয়া (এশিয়া-অংশ)

343

সাইবেরিয়া, তু-প্রকৃতি, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ, থনিজ সম্পদ্, কৃষিকার্য, পশুচারণ, মৎস্থা-শিকার, পরিবহন-ব্যবস্থা, শিল্প, প্রাকৃতিক বিভাগ; তুরাণ—ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু ও কৃষিকার্য, থনিজ দ্রব্য ও শিল্প, নগরাদি, রাজনৈতিক বিভাগ

ইউরোপ

প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয় অবস্থান ও আয়তন

292

ভু-প্রকৃতি—ভূ-প্রকৃতি অনুসারে প্রাকৃতিক বিভাগ, নদনদী, হ্রদ.

295

বিষয়	शृष्टी
জলবায়ু	296
স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ও জনবায়ু অনুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ	28-2
কৃষিকাৰ্য	220
খনিজজ্ব্য	749
পরিবছন-ব্যবস্থা—রেলপথ, রাজপথ, বিমানপথ, জলপথ	१७१
নির	220
বাণিজ্য এবং আমদানি ও রপ্তানি	726
রাজনৈতিক বিভাগ	796
প্রতিদ্ধ নগর	200
বৃটিশ যুক্তরাজ্য (U. K)	200
ष्यवशान ও षायुजन, ভृ-প্রকৃতি, नहनही, जनवायू, जनवायू-प्रकृत,	
স্বাভাবিক উদ্ভিজ, কৃষিকার্য ও পশুপালন, মংস্ত-শিকার, খনিজ	
সম্পদ, পরিবহন-ব্যবস্থা, শিল্প, শিল্প-প্রধান অঞ্চল, আমদানি ও	
রপ্তানি, নগরাদি, লোকবদতি ও অধিবাদীদের উপজীবিকা	
সোভিয়েট্ রাশিয়া	220
অবস্থান ও আয়তন, ভূ-প্রকৃতি, নদনদী, জলবায়ু, কৃষিকার্য ও	
জলসেচ, পশুপালন ও মংস্ত-শিকার, থনিজ সম্পদ, শিল্প,	
প্রাকৃতিক বিভাগ, নগরাদি	
উত্তর-আমেরিকা	
প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়	1 4
অবস্থান ও আয়তন	২৩৩
ভূ-প্রকৃতি—ভূ-প্রকৃতি অহুসারে প্রাকৃতিক বিভাগ, হিমযুগের	२७७

कार्रात कनाकन, नमनमी

বিষয়	পৃষ্ঠা
জলবায়ু—জলবায়ু-বিভাগ	২৪০
স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ—স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ ও উহার প্রাকৃতিক বিভাগ	২৪৬
কৃষিকার্য-কৃষিকার্য ও পশুপালন	২৪৮
খনিজ দ্ৰব্য	২৫১
শিল্প	২৫৩
পরিবহন-ব্যবস্থা	২৫৪
রাজনৈতিক বিভাগ	২৫৪
আমদানি ও রপ্তানি	२৫१
প্রধান নগর	२०१
আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র—অবস্থান ও আয়তন, ভূ-প্রকৃতি্ অহ্যায়ী	২৫৯
প্রাকৃতিক বিভাগ, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, কৃষিকার্য ও	
পশুপালন, থনিজ দ্রব্য, প্রাকৃতিক অঞ্চল, পরিবহন-ব্যবস্থা, বাণিজ্য	
এবং আমদানি-রপ্তানি, ভারতের সহিত বাণিজ্য, লোকবসতি	
•	
' দক্ষিণ-আমেরিকা	
প্রাকৃতিক আঞ্চলিক বিবরণ	
অবস্থান ও আয়তন	200
ভূ-প্রকৃতি—ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অহুষায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ,	260
জলবায়ু—তাপমাত্রা, বায়প্রবাহ ও বৃষ্টিপাত, বৃষ্টিবছল অঞ্চল, বৃষ্টিবিরল	
অঞ্চল, ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চল, মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত-অঞ্চল	
স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ	২৯৪
প্রাকৃতিক বিভাগ ও ভৌগোলিক বিভাগ	२क७
কৃষিকার্য ও পশুপালন	901
খনিজ-সম্পদ	৩০৯

বিষয়	পৃষ্ঠা
শিল্প ও পরিবহন-ব্যবস্থা	2)0
রাজনৈতিক বিভাগ	৩১২
প্রসিদ্ধ নগর	৩১২
আমদানি ও রপ্তানি	৩১৫
অধিবাসী ও তাহাদের উপজীবিকা	৩১৭

অষ্ট্রেলিয়া

প্রাকৃতিক আর্ঞ্চলিক বিবরণ	
অবস্থান ও আয়তন	976
ভূ-প্রকৃতি—ভূ-পৃণের গঠন অন্থবায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ, নদনদী	৩১৯
<u>जनवात्र</u>	৩১৫
জলবায়ু-অঞ্চল ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ	৩২৮
কৃষিকাৰ্য ও পশুপালন	995
খনিজ সম্পদ	೨೨8
শিল্প	Ø:98
রাজনৈতিক বিভাগ	30e
প্রেসিদ্ধ-নগর	900
পরিবহন-ব্যবস্থা এবং আমদানি ও রপ্তানি	'ଚ୍ଚ୍ଚ
লোকবসতি ও অধিবাসীদের উপজীবিকা	995
ভৌগোলিক বিভাগ	ల ల్స
নিউজিল্যগু	9 85
প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপপুঞ্জ	985

আফ্রিকা

विस्य	পৃষ্ঠা
প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়	
অবস্থান ও আয়তন	909
ভূ-প্রকৃতি—ভূ-প্রকৃতি অমুষায়ী	৩৫৩
প্রাকৃতিক-বিভাগ, নদনদী	
জলবায়ু—জলবাযু অনুধায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ	950
স্বাভাবিক উদ্ভিজ	990
কৃষিকার্য ও পশুপালন	৩৭৩
খনিজ সম্পদ	
শিল্প	৩৭৫ ৩৭৭
পরিবহন ব্যবস্থা	999
রাজনৈতিক বিভাগ ও প্রসিদ্ধ নগর	৩৭৯
আমদানী ও রপ্তানি	
অধিবাসী ও লোকবসতি	৩৮৯
	৩৯১.
ভৌগোলিক অঞ্চল	৩৯২
Questions and Exercises	80 ह

ব্যবহারিক ভূগোল

বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-পদ্ধতি	,
পরিমাপের একক	.
रमर्चर-बिर्धरा	•

বিষয়	পূৱা
খামে শিনটার	9
পরীকা 1-চরম-অবম তাপমান-যন্ত্র-পঠন	ь
পরীক্ষা 2—শুষ ও আর্দ্র বালব-থার্গোমিটার পঠন	52
পরীক্ষা 3—ব্যাবেগমিটার-পঠন	১৬
পরীক্ষা 4 —-বাত-পতকা-পঠন	১৯
প্রীক্ষা 5 বৃষ্টিমাপক-যন্ত্র-পঠন	22
প্রীকা 6—বিভিন্ন জলবানু-অঞ্লের তাপমাত। ও বৃষ্টিপাতের	
লেথচিত্ৰ-অশ্বন	\$ 8

ভূগোল

তৃতীয় ভাগ (একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

প্রাকৃতিক ভুগোল

অশান্তল (Lithosphere)

নদীর উৎপত্তি ও উহার প্রবাহপথের ক্রমবিকাশ (Development of River Systems)

শদীর উৎপত্তি (Formation of Streams and Rivers):—
পৃথিবীর সর্বঅংশেই বৃষ্টিপাত বা তুষারপাত হয়; তবে, কোন অঞ্চলে অধিক,
আবার কোন অঞ্চলে নগণ্য মাত্র,—এমন কি শুদ্ধ মরুভূমিতে হয়ত ৪।৫
বৎসর অস্তর অতি সামান্ত পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। বৃষ্টিপাতের
জল কতকাংশ ভূ-পৃষ্ঠের উপর দিয়া বহিয়া যায়, কতকাংশ সছিত্র শিলান্তরের
বা ফাটলের মধ্যে প্রবেশ করে এবং কতকাংশ জলীয় বাজ্পে পরিণত হয়।
ভূ-নিয়য়্ব শিলান্তরের প্রকৃতির বিভিন্নতা ও তাহাদের বিভিন্ন অবস্থান হেতু
ভূনিয়য়্ব জল চুয়াইয়া চুয়াইয়া চলে এবং অবশেষে প্রস্রবেশরপে বাহির হয়।
হিমরেগার উর্ধ্বে তুষারপাত হয়। আর, তুষাররাশি জমিয়া যে হিমবাহ
স্থাট্ট করে, তাহাও ধীরে ধীরে হিমরেথা অতিক্রম করিলে গলিয়া যায়।
তথন বরফগলা জল নিমদিকে প্রবাহিত হয়। কোন কোন অঞ্চলের হুদের
বা জলাভূমির বাড়তি জল ভূ-পৃষ্ঠের ঢাল (Slope) অন্নসরণ করিয়া
বহিয়া যায়। তাই, বৃষ্টিপাতের জল, প্রস্রবণের জল, বরফগলা জল, হুদের
বা জলাভূমির বাড়তি জলই নদনদীর স্বান্টর হেতু। নদীর উৎপত্তি-স্থানকে

উৎসক্তে (Source) বলে। উৎসক্ষেত্রে নদী সাধারণতঃ ক্ষীণ কায়া। ইহার পর ছোট-বড় জলধারা মিলিত হইলে নদীর কলেবর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। আর, নদী ভূ-পৃষ্ঠের ক্রমাবনতি অনুসরণ করিয়া প্রবাহিত হয় এবং অবশেষে সমৃদ্রে বা হ্রদে কিংবা অন্ত নদীতে পড়ে। তবে মক্ষভূমি-অঞ্চলে প্রবাহিত হইলে কথন কথন নদীর ধারাপথ ক্রমশঃ ক্ষীণ হইয়া অবশেষে ইহা লুগু হইয়া ষায়। নদীর সমৃদ্রের বা হ্রদের সহিছ্ মিলন-স্থানকে সোহনা (Mouth of the River) বলে। আর, প্রশন্ত নদী-মোহনাকে বলে খাড়ি (Estuary)। যে সকল নদী সমৃদ্রে পতিত না হইয়া দেশের অভ্যন্তরে কোন হ্রদে বা জলাভূমিতে পতিত হয় কিংবা যে সকল নদীর ধারাপথ ক্রমশঃ ক্ষীণ হইয়া লুগু হয়, তাহাদিগকে বলে অন্তর্বাহিনী নদী (Rivers of Inland Drainage); যথা - শিরদরিয়া, আমৃদরিয়া, জর্ডন, তারিম প্রভৃতি নদনদী।

বাড়্তি জল ও নদীর প্রকারভেদ—উনিথিত আলোচনা হইতে লক্ষ্য করা যায় যে, বাড়্তি জল (Run off) না পাইলে নদীর স্বষ্ট হয় না। সাধারণতঃ বৃষ্টিপাতের জনের এক-তৃতীয়াংশ বাড়্তি জনে পরিণত হয়। তবে, কোন অঞ্জনের বাড়্তি জনের পরিমাণ নিমনিথিত কারণগুলির উপর নির্ভর করে,—(১) ভূমির ঢাল (পার্বত্য অঞ্চলে বাড়্তি জনের পরিমাণ অধিক, তাই ঐ স্থানই অধিকাংশ নদনদীর উৎপত্তি-স্থল), (২) ভূ-পৃষ্টের শিলার প্রকৃতি (চুণাপাথরে গঠিত অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের জল প্রচুর শোষিত হয় এবং কঠিন শিলাময় অঞ্চলে সামাত্য জল শোষিত হয়), (৩) স্থানীয় উদ্ভিজ্জের প্রকৃতি (অরণ্যময় অঞ্চলের বাড়্তি জনের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম), (৪) স্থানীয় জলবায়ুর প্রকৃতি, যথা বায়ুর আর্দ্রতা ও তাপমাত্রা এবং ঐ স্থানের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (শুদ্ধ ও উষ্ণ জলবায়ুযুক্ত স্থানের বাড়্তি জলের পরিমাণ কম এবং আর্দ্র ও শীতল জলবায়ুযুক্ত স্থানের বাড়্তি জলের পরিমাণ অধিক)। সারা বৎসর কোন স্থানে সমপরিমাণ বৃষ্টিপাত হইলে সেখানে বাড়্তি জলের পরিমাণ হয়ত নগণ্য হইতে পারে,

আবার, বংসরে কোন ঋতৃতে অল্পময় ব্যাপী ঐ স্থানে ঐ পরিমাণ বৃষ্টিপাত

হইলে উহার দারা বহার স্বষ্ট হইতে পারে। এইজন্ম বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি

হেতু কোন কোন অঞ্চলের নদীগুলিতে সারা বংসর জল থাকে; ইহাদিগকে

নিত্যবহা নদী (Perennial Rivers) বলে। আবার, কোন কোন

অঞ্চলের নদীগুলিতে বংসরের কোন এক নির্দিষ্ট সময়ে জল বহন করে,

এমন কি কথন কথন প্রাবনের সৃষ্টি করে এবং অন্য সময়ে অতি-ক্ষীণকায়া
বা শুকাইয়া যায় (Intermittent Rivers)। অধিকাংশ নিত্যবহা

নদীগুলিও বংসরের কোন এক সময়ে অধিকাংশ নদীই অপেক্ষাকৃত অধিক

পরিমাণে জল বহন করে।

নদীর প্রবাহপথের রূপভেদ (River Profile):—ভূ-পৃষ্ঠ
সম্পূর্ণভাবে সমতল হইলে কোন নদীর স্থি হইত না। প্রধানতঃ যে কোন
সমভূমি একবারে সমতল ক্ষেত্র নহে, সামান্তভাবে ক্রমাবনত। জল নিম্নদিকে
প্রবাহিত হয়। তাই, কোন অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হইলে, বৃষ্টির জল কতকগুলি
নির্দিষ্ট জলধারার স্থি করে। জলপ্রবাহ ভূমি ক্ষয় করে, ফলে জলধারাগুলি
ছোট ছোট থাত স্থি করে। জলপ্রারাগুলি মিলিত হইলে বৃহৎ জলপ্রবাহের
উৎপত্তি হয়। উহাকে আমরা নদী বলি। এইরপ জলপ্রবাহের শক্তি
অধিক। ইহাদের ঘারা ভূমি ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া নদীর প্রবাহপথের স্থিট হয়।
নদীর উৎসক্ষেত্র হইতে মোহনা পর্যন্ত বক্রভাবে যে থাতের উৎপত্তি হয় ও
এ থাতের মধ্য দিয়া নদী প্রবাহিত হয়, ভাহাই নদীর ধারাপথ বা প্রবাহপথ কিংবা গতিপথ। এই প্রবাহপথের রূপই নদীর ধারাপথ বা প্রবাহপথ কিংবা গতিপথ। এই প্রবাহপথের রূপই নদীর প্রোফাইল (River Profile)। নদীর ধারাপথের কোন অংশ সংকীর্ণ, কোন অংশ প্রশস্তঃ
কোন অংশ অতিশয় বক্র, কোন অংশ অপেক্ষারুত সরল,—তাই, ধারাপথের
বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন রূপ। জাবার, জলপ্রবাহের ক্ষয়কার্থের ফলে ধারাপথের রূপের পরিবর্তন দেখা যায়।

ভূমির ঢাল অমুধারী অধিকাংশ নদীর গতিপথকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে—(১) প্রাথমিক গতি বা পার্বতা প্রবাহ; এই অংশের ভূমির ঢাল অধিক (প্রতি মাইলে ৫০ ফুটের বেশী); (২) মধ্যগতি বা সমভূমি-প্রবাহ, এই অংশের ভূমির ঢাল বেশী নহে (প্রতি মাইলে ১০ ফুট) এবং (৩) নিম্নগতি, এই অংশের ভূমির ঢাল অত্যস্ত কম (প্রতি মাইলে ১ ফুটের কম)। প্রত্যেক নদীর এই অংশগুলি সমান নহে। কল্পন-উপকূলের নদীগুলির প্রাথমিক গতিপথ অধিক, আবার গঙ্গানদীর সমভূমি অংশ দীর্ঘ।

ব্দীর কার্য (Fluvial Processes): নদী ভ্-পৃষ্ঠের কোন কোন জংশ ক্ষয় করে এবং ঐগুলি বহন করিয়া অন্ত স্থানে সঞ্চিত করে। তাই, নদীর কার্য তিন প্রকারের—(১) ক্ষয়সাধন, (২) পরিবহন এবং (৬) অবক্ষেপ্র।

ক্ষ্যসাধন (Fluvial erosion)—ক্ষ্যসাধন হই প্রক্রিয়ায় সাধিত হয়,—রাসায়নিক ও যান্ত্রিক উপায়ে। কার্বন-ডাই অক্সাইড, অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থ এবং বিবিধ অমুজাত পদার্থ জলে দ্রবীভৃত থাকায় যে ক্ষয়কার্য চলে, তাহাকে রাসায়নিক ক্ষয়সাধন বলে। এইজ্ঞু নদীর জলে বিবিধ ধাতব লবণ ও খনিজ পদার্থ দ্রবীভৃত অবস্থায় থাকিতে পারে। আর, এই সকল পদার্থ দ্রবণরূপে নদীর স্রোতের সহিত বাহিত হয়। নদীর প্রবল স্রোতোবেগে শিলা শিথিল হয় ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। আর, স্রোতোবাহিত শিলাখণ্ডগুলির পরস্পরের সহিত পরস্পরের ঘর্ষণে ও আঘাতে উহারা চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া কর্দম, বালুকা, মুড়ি প্রভৃতি ছোট-বড় অংশে পরিণত হয়। আবার, স্রোতোবাহিত শিলাখণ্ডগুলির আঘাতে ও ঘর্ষণে নদীর তলদেশের ও পার্যদেশের শিলা শিথিল ও ক্ষয় হয়। ইহাকে যান্ত্রিক ক্ষয়সাধন (Mechanical erosion or Abrasion) বলে।

পরিবহন (Transportation)—যে ভাবে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হউক না কেন ঐ ক্ষয়জাত পদার্থগুলি নদীর স্রোতের দারা বাহিত হয়। ইহাই পরিবহন কার্য। জলস্রোত-বাহিত ক্ষয়প্রাপ্ত পদার্থকে পলল বলে। অবক্ষেপণ (Fluvial Deposition)—নদীর স্রোতোবেগ মন্দীভূত হইতে থাকিলে স্রোতোবাহিত পদার্থগুলির ভারের তারতম্যান্ত্র্যারে ইহারা ক্রমশঃ দঞ্চিত হইতে থাকে। নদী মোহনায় স্রোতোবেগের সমাপ্তি হয় বলিয়া তথন কর্দম, বালুকা প্রভৃতি হালা পদার্থগুলি দঞ্চিত হয়। পলল-রাশির অবক্ষেপণের ফলে যে সমভূমি গঠিত হয়, তাহাকে পাললিক সমভূমি বলে।

নদীর কোন অংশের ক্ষয়সাধন, পরিবহন ও অবক্ষেপণ, এই তিনটি কার্য নির্ভর করে ঐ অংশের নদীর শ্রোতোবেগ ও জলের পরিমাণের উপর। আবার, নদীগর্ভদেশের ঢালের (Gradient) উপর নির্ভর করে শ্রোতোবেগ। বন্তার সময় নদীর জলের পরিমাণ অধিক ও স্রোতোবেগ প্রবল থাকে বলিয়া তথন ক্ষয়কার্য সমধিক এবং পরিবহন-শক্তিও অধিক।

নদীর গতিপথ ও পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, নদীর গর্ভদেশের
টাল অন্থায়ী ইহার গতিপথকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়। এই
অংশগুলির বৈশিষ্ট্য ও কার্য নিম্নে বর্ণিত হইল।

প্রথিষিক গতি—পার্বত্য-অঞ্চলে নদীর প্রাথমিক গতি। এই অঞ্চলের ভূমির ঢাল অধিক বলিয়া নদী থরস্রোতা। তাই, ইহার ক্ষয়কার্য সমধিক। এই অংশে প্রধানতঃ যান্ত্রিক উপায়ে ক্ষয়দাধন হয় এবং পরিবহন-ক্রিয়াও অধিক। আর, এই অংশে নদীর তলদেশই অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ইহার ফলে গভীর নদী-উপত্যকার স্বষ্টি হয়। এইরূপ সংকীর্ণ ও গভীর উপত্যকাকে নদী-গিরি-খাত (River Gorge) বলে। ইহার আকৃতি কতকটা ইংরাজী U-অক্ষরের মত। এইরূপ সংকীর্ণ উপত্যকার স্বৃষ্টির হেতু,—ক্ষয়কার্যের নবীন অবস্থা বা কঠিন-শিলাময় স্থান কিংবা শুদ্ধ অঞ্চল। শুদ্ধ সালভূমির কঠিন শিলাঘন অঞ্চলের মধ্য দিয়া নদী প্রবাহিত হইলে এইরূপ গভীর ও সংকীর্ণ নদী-উপত্যকা গঠন করে। এইরূপ উপত্যকাকে ক্যানিয়ন (Canyon) বলে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের কলোরাডো নদীর

গ্রাণ্ড ক্যানিয়ন প্রসিদ্ধ। আবার, বৃষ্টিবছল অঞ্চলে বৃষ্টির জল এবং ছোট-বড় জলধারা গিরিখাতের গাত্র বাহিয়া নদীতে পড়ে বলিয়া এই অংশের শিলা ক্ষয় হইতে থাকে ও শিথিল শিলাখণ্ডগুলি স্থানচ্যুত হইয়া নদীতে পড়ে; আর, নদীর প্রবল স্রোতের সহিত বাহিত হয়। ইহার ফলে গিরিখাত ক্রমশঃ প্রশন্ত হইয়া নদী-উপত্যকায় পরিণত হয়। উহার গঠন ক্তক্টা ইংরাজাঁ

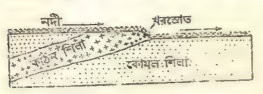


নদী-উপত্যকার ক্রমবিকাশ, সংকীর্ণ উপত্যকা ক্রমশ: শ্রশন্ত উপত্যকায় পরিণত হয়

V-অক্ষরের মত। কালক্রমে ঐ উপত্যকা প্রশস্ত হইয়া এবং পরে পলল
সঞ্চিত হইয়া বলাগঠিত সমভ্মিতে পরিণত হয়। চিত্রে দেখ ক, ঋ র্ম এবং
গ গ নদী-উপত্যকাগুলি পর পর শৃষ্টি হইয়াছে। তাই, উপত্যকার গঠন
নদীর বয়স, শিলার প্রকৃতি ও স্থানীয় জলবায়ুর উপর অনেকটা
নির্ভর করে।

পার্বতা অঞ্চলে উৎসন্থানের দিকে নদী অল্প-বিস্তর ক্ষয় করিতে করিতে পশ্চাৎ দিকেও অগ্রসর হয়। ইহার কলে কথন কথন নদী হয়ত অন্য আর একটি নদীর সহিত মিলিত হয় (River Capture)। কোন এক প্রাচীন-কালে ব্রহ্মপুত্র ও সাংপো তৃইটি বিভিন্ন নদী ছিল। পরে অন্তর্মপ্র কার্যের কলে উহারা পরস্পর মিলিত হইয়াছে।

নদীর গতিপথে কোমল শিলা ও কঠিন শিলা, এই ঘুই প্রকৃতি শিলা পর পর থাকিলে উহারা বিভিন্নভাবে ক্ষরপ্রাপ্ত হয়; ফলে কঠিন ও কোমল শিলার মিলনস্থলে নদীগর্ভ হঠাৎ নীচু হইয়া যায়; আর, সেই স্থানে নদী অত্যন্ত শরক্রোভ (Rapids) হয়। আবার, নদীগর্ভ হঠাৎ অধিক নীচু হইলে নদীর জল বেগে নিমে পতিত হইয়া যে-দৃশ্যের সৃষ্টি করে, তাহাকে জলপ্রপাত বলে। আবার, স্থান বিশেষে ধাপে ধাপে পর পর কয়েকটি জলপ্রপাতের উৎপত্তি হয়। চিত্তে জলপ্রপাতের অংশগুলি লক্ষ্য কর, জলপ্র<mark>পাতের</mark> প্রান্তদেশে কঠিন শিলার স্তর এবং নিমুদেশে নদীর গভীর জল। মধ্যপ্রদেশের



জ্বলপুরের নিকট নর্মনা
নদী এইভাবে জ্বলপ্রপাতের
স্ঠি করিয়াছে। মাবভূমি
ইইতে নামিবার সময়ওনদী

কঠিন ও কোনল শিলান্তরের নিলনম্বলে নদী খন্তপ্রোতা হইগাছে জলপ্রপাত সৃষ্টি করে। কাবেরী নদী ও নাম্বেগ্রা নদীর জলপ্রপাত এরপভাবে সৃষ্ট। জলপ্রপাতের জলশক্তির সাহায্যে বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন করা যায়। কাবেরী-জলপ্রপাত

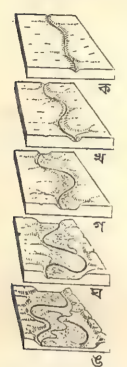
হইতে জনবিহাৎ উৎপন্ন হয়।
নদী যতই প্রাচীন হইতে
থাকে কঠিন শিলাময় অংশ
ক্ষয় হইয়া যায় বলিয়া
জনপ্রপাত পশ্চাৎদিকে
অগ্রনর হইতে থাকে এবং
কালক্রমে গর্ভদেশের ঢাল
কমিয়া যায়। আর,
অবশেষে খরপ্রোতা-অংশ



কঠিন ও কোমল শিলান্তরের ঘারা গঠিত নদীর গর্ভদেশে এবং উহাদের মিলনস্থলে জল-প্রপাতের স্বষ্টি

বা জলপ্রপাত ক্রমশঃ লুপ্ত হইয়া যায়। কারণ, নদীর ক্ষয়কার্যের বিরাম নাই যতদিন না ইহার উৎসক্ষেত্র ও সম্ভ্রের পৃষ্ঠদেশ এক তলে আসিয়া পৌছায়, ততদিন এই ক্ষয়কার্য চলিতে থাকে। এইজন্ম পার্বতাভূমি প্রাচীনত্ব লাভ করিবার পূর্বেই নদী প্রাচীনত্ব লাভ করে (Erosional Maturity)।

নদী-উপতাকার পার্থদেশ বিভিন্নভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ায় কথন কথন ঐ উপত্যকা পার্থদেশে শিলাময় সোপানের মত অংশের সৃষ্টি হয়। উহাকে শিলাময় টেরাস (Rock Terrace) বলে। পার্বত্য অংশে নদী সর্বত্ত ধরস্রোতা থাকে না,—নদীর গতিপথে, হয়ত,



সংকীর্ণ নদী-উপত্যকার ক্রম-বিকাশ,—ক্— নবীন উপত্যকা ধ—উপত্যকার বক্র আকার ধারণ ; গ—উপত্যকা প্রশস্ত হইয়াছে ; খ—অধিকতর প্রশস্ত উপত্যকার নদীর গতিপথ বিশেষ বক্র ও পাললিক সম-ভূমির সৃষ্টি; ঙ—উপত্যকার বস্থাগঠিত সমভূমির উৎপত্তি ও অখাখরাকৃতি হুদের সৃষ্টি

কঠিন শিলান্তরের দারা জলপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হইয়া নদীর গর্ভদেশের অংশবিশেষের ভূমির ঢাল অত্যস্ত কম হইতে পারে, আর এই অংশের উপত্যকার তলদেশ প্রশস্ত হইলে নদীর স্রোতোবেগ মন্দীভূত হইয়া যায়। এই অংশে পাললিক ভূমি গঠিত হইতে পারে। ঐ সমভূমিতে নদী বক্রগতি (Meander) ধারণ করিতে পারে। কাশ্মীরের লাডাক অঞ্চলের লেহ শহর নিকট পাললিক সমভূমি রহিয়াছে। পার্বত্য অঞ্চলের নদী-উপত্যকার উভয় পার্দের উজভূমি হইতে নিৰ্গত শাখা-শৈলশিরাগুলি (Spur) কখন কখন এইরূপভাবে অবস্থান করে যে, নদী-উপত্যকা বিশেষ বক্ত হইয়া যায়। আর, এক পার্থে অবস্থিত শাখা-শৈলশিরা যতদ্র প্রদারিত, বিপরীত পার্মের অপর্ট বিপরীত দিকে তাহ। অপেকা বেশী দৃর প্রসারিত থাকে। তাই, শাখা-শৈলশিরাগুলি দৃষ্টিরোধ করে বলিয়া এখানে নৌ-চলাচল নিরাপদ নহে। এইভাবে অবস্থিত শাখা-শৈলশিরাগুলিকে Interlocking Spurs ace 1

মধ্যগতি—এই অংশে নদী প্রশন্ত নদী-উপত্যকায় কিংবা বিস্তীর্ণ সমভূমিতে প্রবাহিত। পার্বত্য ভূমি ত্যাগ করিয়া নদী সমভূমিতে নামিলে স্রোতোবেগ মন্দীভূত হয়। তথন নদীর ক্ষয়সাধন করিবার ক্ষমতা কমিয়া আদে। তাই, নদীপ্রবাহ ক্ষরপ্রাপ্ত পদার্যগুলি পূর্বের মত বহন করিতে

পারে না, ছোট-বড় শিলাখণ্ডগুলি নদীগর্ভে সঞ্চিত হইতে থাকে এবং ফ্রন্ম ফ্রন্ম বাল্কাকণা ও কর্দম জলের সহিত মিশিয়া স্রোতের সহিত মোহনার দিকে অগ্রসর হয়। হিমালয় পর্বত হইতে নির্গত অধিকাংশ নদনদী উচ্চ পার্বতাভূমি হইতে নিয় সমতলভূমিতে ক্রত নামিতেছে বলিয়া স্রোতোবেগ হঠাৎ কমিয়া গিয়াছে। ইহার ফলে নদীবাহিত প্রস্তর্থণ্ড, বালুকা, মাটি প্রভৃতি পদার্থগুলি ঐ স্থানে নদীগর্ভে সঞ্চিত হইতে থাকে। নদীগর্ভ মজিয়া যাইলে তথন নদী আর এক নৃতন পথে প্রবাহিত হয়। এই কারণে কুশী, তিস্তা প্রভৃতি নদীর প্রবাহপথ পরিবর্তিত হইয়াছে।

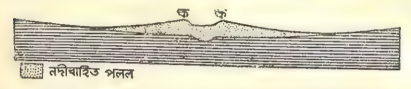
সমভূমি-অংশে নদীপ্রবাহ মন্দীভূত হইলেও নদীর প্রবাহের এক অংশের স্রোতোবেগ অপর অংশ অপেক্ষা কম-বেশী হইতে পারে। যে ক্লের নিকট নদীর স্রোতোবেগ মন্থর, সেথানে বালুকা ও কাদা সঞ্চিত হয়। যে-ক্লের নিকট স্রোতোবেগ অপেক্ষাক্বত অধিক সেই ক্ল ক্ষম্প্রাপ্ত হয়, আর বিপরীত ক্লে স্রোতোবেগ মন্দীভূত বলিয়া পলি সঞ্চিত হইয়া চরের স্ঠি হয়। এইভাবে নদী বক্রগতি (Meander) ধারণ করে। নদীর



নদীর বক্রগতি ধারণ এবং উহার বক্র অংশ বিচ্ছির হইয়া অম্পুরাকৃতি হ্রদে পরিণত হইয়াছে

এইরপ প্রবাহপথে কথন কথন এরপ বাঁকের মধ্যবর্তী অংশ অপ্রশস্ত হইয়া যায়; আর, এই অপ্রশস্ত ভৃথণ্ডের উভয় পার্যদেশ নদীর স্রোতোবেগে জন্মশঃ ক্ষয় হইতে থাকে এবং অবশেষে এ অপরিসর ভূমি ভেদ করিয়া নদী সোজাপথে প্রবাহিত হয়, ফলে বিচ্ছিন্ন পূর্বতন নদী-থাতটি অশ্বথুরাকৃতি গ্রুদে (Ox-bow Lake or Cut-off) পরিণত হয়। গ্রদগুলিতে পলন সঞ্চিত হইয়া কালক্রমে লুগু হয়।

বন্থার সময় নদী ছই কুল ছাপাইয়া ছই দিকেরই ভ্থওকে প্লাবিত করে। বন্থার জল অপসারিত হইলে প্লাবিত স্থানে পলল সঞ্চিত করিয়া উহাকে সমধিক উর্বর করে। এইরূপে বৎসরের পর বৎসর পলল সঞ্চিত হইয়া বন্থাগঠিত সমভূমির হৃষ্টি হয়। নদীর কুলে অধিক পললরাশি সঞ্চিত হওয়ায় পার্যবর্তী অঞ্চল অপেক্ষা উহা ক্রমশঃ উন্নত হয় (Natural Levee,



পললরাশি সঞ্চিত হইয়া পার্শ্বর্তী অঞ্চল অপেক্ষা ক, ক নদীর কুল উন্নত হইয়াছে

চিত্রে ক ক)। পার্শ্বর্তী স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্ন বলিয়া ঐ স্থানের জল
নিকাশ হয় না; ইহার ফলে ঐরপ নিম্নস্থানে জলাভূমি বা বিলের উৎপত্তি

হয়। এইরপ অঞ্চলে নদীতট উচ্চ থাকায় উপনদীগুলি অনেক দ্র

সমান্তরালভাবে প্রবাহিত হইয়া পরে প্রধান নদীর সহিত , মিলিত হয়।

দামোদর নদের নিম্ন অংশে এইভাবে প্রবাহিত।

ভূ-আলোড়ন বা অন্ম কোন প্রাকৃতিক কারণবশতঃ নদীর স্রোতোবেগ বুদ্ধি পাইলে, নদী পুরাতন ব্যাগঠিত সমভূমি ক্ষয় করিয়া নৃতন নদী-উপত্যকা

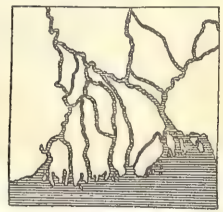


(১) নদী উপত্যকা, (২) বস্থাগঠিত সমভূমি সোপান, (৩) উপত্যকার পার্মের উচ্চভূমি স্থাষ্টি করে। এই নবগঠিত উপত্যকা কালক্রমে বন্থাগঠিত সমভূমিতে পরিণত হয় এবং উহার উভয় পার্যস্থ পূর্বতন বন্থাগঠিত সমভূমি অপেক্ষা কিছু নিয়ে

অবস্থান করে। পূর্বতন বন্তাগঠিত সমভূমিকে বন্তাগঠিত সমভূমির সোপান (Flood Plain Terrace) বলে।

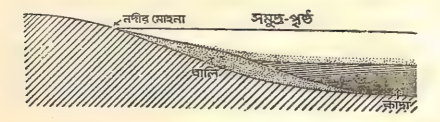
নিম্নগতি বা ব-দ্বীপ—নদী-মোহনায় স্রোতোবেগ থাকে না বলিয়া নদীবাহিত পললরাশি ভারের তারতম্যাত্মসারে প্রধানতঃ মোহনার নিকট

ষ্ঠির জলের তলদেশে স্তরে হরে
দক্ষিত হয়; ক্রমসঞ্চয়ের ফলে
কালক্রমে সমুদ্র বা ব্রদের এই
অংশে নৃতন নিয়ভূমির স্থাই হয়।
এইরপভাবে স্ট নিয়ভূমিকে ব-দ্বীপ
বলে। ব-দ্বীপে সাধারণতঃ প্রধান
নদীর বছ শাখা-প্রশাখা নদী
প্রবাহিত হয়। নীল নদের
ব-দ্বাপের গঠন গ্রীক্ ভাষায় অক্ষর



ডেন্টা (△) ন্থায় বলিয়া উহার গঙ্গাও ব্রহ্মপুত্র মিলিতভাবে ব-দীপ শৃষ্ট করিরাছে
নাম ডেন্টা। বাংলা ভাষায় এইরূপ আরুতি মাত্রাহীন ব-এর ন্থায়।
ভাই, বাংলা ভাষায় ব-দীপ বলে। পৃথিবীর বহু নদীর মোহনায় এইরূপ
আরুতিবিশিষ্ট নৃতন ভৃথও দেখা যায়। তাই, এই প্রকৃতির ভৃথওকে
ব-দীপ বলে। আবার, সকল নদীর ব-দীপে শাখানদী থাকে না।
উত্তর-চীনের হোয়াং হো-এর (চীন ভাষায় নদীকে হো বলে) ব-দীপে
কোন শাখা-নদী নাই। গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র মিলিতভাবে যে ব-দীপ সৃষ্টি করিয়াছে,
ভাহা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। ইহার প্রধান শাখানদী ভাগীরথী ধূলিয়ানের
নিকট গঙ্গা হইতে নির্গত হইয়াছে। পদ্মা গঙ্গার মূল ধারাপথ। গঙ্গোত্রী
হইতে হরিদার পর্যন্ত গঙ্গার পার্যন্ত প্রবাহ অংশ এবং ঐ স্থান হইতে
ধূলিয়ান পর্যন্ত ইহার মধ্যগতি অংশ।

প্রত্যেক নদী ব-দীপ সৃষ্টি করিতে পারে না,—নদী উচ্চ স্থান হইতে সমুদ্রে পতিত হইলে বা নদীর মোহনায় প্রবল জোয়ার-ভাটা থাকিলে অথবা নদীর জলে পলল কম থাকিলে কিংবা মোহনার নিকটস্থ সমূদ্র গভীর হইলে নদীর মোহনায় ব-দীপ গঠিত হয় না। আফ্রিকার কলো নদীর



ব-বীপের উৎপত্তি—নদী-মোহনায় পললরাশি দঞ্চিত হইতেছে, মোহনার নিকট বালি ও কিছু দূরে কাদা সঞ্চিত হয়

মোহনায় ব-দ্বীপ নাই, কারণ, এই নদী মালভূমি হইতে প্রবল বেগে অবতরণ করিয়া গভীর সমূদ্রে পতিত হইতেছে।

ব-দ্বীপ অংশে নদীর প্রধান কার্য অবক্ষেপণ। নদীর এই অংশের পললরাশি সুক্ষ বালুকাকণা ও কর্দম। এইজন্ম ব-দ্বীপের ভূমি বালুকা ও কর্দমের দ্বারা গঠিত। ইহার ভূ-পৃষ্ঠ প্রায় সম্পূর্ণভাবে সমতল, তবে নদীতট সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত উচ্চ এবং সাগরতট অভিমূথে সামান্তভাবে ঢালু। 'ব-দ্বীপে ভূমি নিম্ন, আর সাগর-তট নিম্নতম ভূমি। এখানে দেখা যায় জলাভূমি; নবগঠিত ও অতি নিম্ন দ্বীপ; মধ্যে মধ্যে রহিয়াছে ছোট-বড় শাখানদী। তটভূমির পার্বের সমূদ্র অগভীর; কিন্তু বড় বড় শাখানদীর মধ্য দিয়া জোয়ার-ভাটা ভালভাবে চলে বলিয়া উহাদের মোহনার নিকট সমূদ্র অপেক্ষাকৃত গভীর। যে সকল শাখানদীগুলির মধ্য দিয়া জোয়ার-ভাটা চলে না, তাহারা ক্রমশঃ মজিয়া যায়।

বিশেষ কোন ঋতুতে পৃথিবীর অধিকাংশ নদীতে বন্তা হয়। বতার সময় নদীর জলের পরিমাণ ও স্রোতোবেগ অধিক। তাই, এই সময় নদী প্রচুর পলল বহন করিয়া আনে। ব-দ্বীপ নিম্নভূমি বলিয়া নদীর বন্তার জলে ইহা প্লাবিত হয় এবং বন্তার জল অপসারিত হইলে ভূমির উপর পললরাশি সঞ্চিত হইতে পারে। এইজন্ম ব-দ্বীপের মৃত্তিকা উর্বর। আর, নদীর ক্লের অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে পলল সঞ্চিত হওয়ায় ঐ অংশে পার্থবর্তী স্থান অপেক্ষা কতকটা উচ্চ হয়। ইহার ফলে পার্থবর্তী নিম্ন স্থান হইতে জল-নিকাশ ভালভাবে হয় না; ফলে ঐ স্থানে জলাভূমি বা বিলের স্বাষ্টি হয়। ব-দ্বীপ অঞ্চলেও বহু অপাক্ষ্রাকৃতি ব্রদ দেখা যায়। পলল সঞ্চিত হইয়া ম্লনদী মজিয়া যাইলে নদী নৃতন ধারাপথ স্বাষ্টি করে। এইভাবে নৃতন নৃতন শাখানদীর উৎপত্তি হয়। তাই, ব-দ্বীপে প্রধান নদী শাখা-প্রশাখা নদীতে বিভক্ত হইয়া সমুদ্রে পতিত হয়। এইজন্ম উহাদের পৃথক্ পৃথক্ নদী-মোহনা থাকে।

এক বিশিষ্ট প্রকৃতির ব-দ্বীপ (Delta Fans)—কোন কোন অঞ্চল নদী উচ্চ পার্বত্য ভূমি হইতে ক্রত অবতরণ করিয়া অগভীর সমৃদ্রে পতিত হয়। এরপ নদীর জলে প্রচুর পলল থাকিলে পার্বত্য ভূমির পাদদেশে নিম্নভূমি স্থাষ্ট করে। অবশেষে নবগঠিত নিম্নভূমির উপর হাতপাখার আকারবিশিষ্ট (Fan) সমভূমি গঠন করে; কারণ নদীর স্রোতেবেগ ক্রত মন্দীভূত হইয়া যায়। এইরপ প্রকৃতি ব-দ্বীপকে ব-দ্বীপ ফ্যান বলে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কলোরাডো নদীর ব-দ্বীপ, নিউজিল্যণ্ডের দক্ষিণ-দ্বীপের ক্যান্টারবারী সমভূমি প্রভৃতি ভূভাগ এইভাবে স্কষ্ট।

নদীর ক্ষরসাধন-চক্র (Cycle of Erosion or The Fluvial Cycle): পূর্বেই আমরা আলোচনা করিয়াছি যে, সংকীর্ণ গিরিথাতের মধ্য দিয়া নদী প্রবাহিত হইলে নদীর ক্ষয়কার্যের ফলে ঐ গিরিথাত ক্রমশঃ প্রশস্ত নদী-উপত্যকায় এবং তাহার পর বল্তাপ্লাবিত পাললিক সমভূমিতে পরিণত হয়। নদীগর্ভের ঢাল ক্রমশঃ কমিয়া যাওয়ায় স্রোতোবেগও ক্রমশঃ কমিতে থাকে। তাই, ক্ষয়কার্য ক্রমশঃ অপেক্ষাকৃত মন্দীভূত হয়; কিন্তু ক্ষয়দাধনের বিরতি হয় না। অবশেষে নদীর উৎসন্থান সম্প্রপৃষ্ঠতলে পৌছাইলে ক্ষয়কার্যের সমাপ্তি ঘটে। এইভাবে

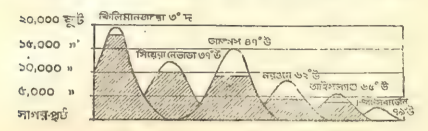
কোন অঞ্চলের স্থলভাগ সম্পূর্ণরূপ নদীপ্রবাহে ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে পারে। এইরপ নদীর ক্ষয়সাধনকে ঐ অঞ্চলের নদীর ক্ষয়সাধন-চক্রে বলে। প্রধানতঃ বৃষ্টিপাতের পরিমাণই ক্ষয়সাধনের হার নিয়ন্তিত করে। আর, আর্দ্র বা শুদ্ধ অঞ্চলের ক্ষয়সাধনের ফলে ভূ-পৃষ্ঠের রূপ এক প্রকার হয় না। ভাহা ছাড়া, এই ক্ষয়কার্বের ফলে ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তনকে তিনটি প্রধান অবস্থায় বিভক্ত করা হয়, যথা—প্রাথমিক বা শৈশব, মধ্য বা যৌবন এবং পরিণত বা বার্ধক্য অবস্থা। এই তিন প্রকার অবস্থা পর পর দেখা যায়। আবার, ভূ-আলোড়নের ফলে ক্ষয়প্রাপ্ত নিয়ভূমি (বার্ধক্য অবস্থা) বন্ধুর উচ্চভূমিতে (শৈশব অবস্থা) পরিণত হইতে পারে। তারপর, আবার উলিথিত পরিবর্তন-চক্র চলে। (দিতীয় ভাগে ভূ-পৃষ্ঠ গঠন প্রসঙ্গেলাচিত হইরাছে।)

নদীর অববাহিকা ও বেসিন—যে অঞ্লের জল কোন নদী, তাংার উপনদী ও শাখা নদীদহ বিকাশ করে, দেই অঞ্চল ঐ নদীর অববাহিকা বলে। ঐ অববাহিকার সরার মত অবতল ভূ-পৃষ্ঠকে উহার বেসিন বলা হয়। যে উচ্চ ভূভাগ ছইটি নদীর অববাহিকাকে পৃথক্ করে, দেই উচ্চ ভূমিকে জল-বিভাজিকা বলে। জল-বিভাজিকার উভয় পার্থের ঢালু ভূমি হইতে জল প্রবাহিত হইয়া আপন আপন নদীতে পড়িলে, তাহাকে জলাবর্ণ (Water-shed) ভূমি বলে।

হিমবাহ ও উহার কার্য

হিল্পারেখা (Snow line) : — সম্স্ত-পৃষ্ঠ হইতে বতই উচ্চে উঠা যায়, ততই বায়ুর তাপমাত্রা কম দেখা যায়। তাই, এইরূপ উচ্চতায় পৌছান যায় যে, গ্রীম্মকালে সেখানে বায়ুর তাপমাত্রা অন্ততঃ 0 দে. থাকে। এই স্থানে তথন বরক গলিবে না। এইরূপ উচ্চতাকে হিমরেথা বলে। কোন স্থানের হিমরেথা অক্ষাংশের উপর নির্ভর করে, — নিরক্ষরেথার নিকট ১৮

হাজার ফুট উচ্চে, আল্পন্ পর্বতে > হাজার ফুট উচ্চে এবং মেরুপ্রদেশে সম্দ্র-পৃষ্ঠে হিমরেণা অবস্থিত। এই উচ্চতা গ্রীম্মকালে বাড়িবে এবং শীত-



বিভিন্ন অক্ষাংশে হিমরেথার উচ্চতা

কালে কমিবে। আবার, স্থানীয় জলবায়ু শুদ্ধ হইলে এই উচ্চতা কিছু বাড়ে। হিমালয় পর্বতের উত্তর পার্দের হিমরেখার উচ্চতা কিছু বেশী, কারণ এই পর্বতের দক্ষিণ পার্গদেশ অপেক্ষা এ পার্গের জলবায় অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ। তাই, এই স্থানে অধিকতর উচ্চতায় তৃষার দেখা যায়।

জুমার ও জমাট বরফ (Snow and Ice)—হিমরেথার উর্ধে অবস্থিত অঞ্চলে প্রধানতঃ বৃষ্টিপাতের পরিবর্তে তুমারপাত হয়। বাযুস্থ জলীয় বান্দের পরিমাণের উপর যেরূপ বৃষ্টিপাত নিভর করে তুমারপাতও সেইরূপ বাযুস্থ জলীয় বান্দের পরিমাণের উপর নিভর করে। তাই, আর্দ্র জলবাযুযুক্ত স্থানের তুমারপাতের পরিমাণ অধিক।

ত্যার পেঁজা তুলার মত। পর পর তুবারপাত হইলে নিমন্ত তুবার আর্জনাত প্রার পেঁজা তুলার মত। পর পর তুবারপাত হইলে নিমন্ত তুবার আর্জার জমাট বাঁধে। ইহাকে নেতে (ne've') বলে। তুবার ক্রমশঃ দঞ্চিত হইতে থাকিলে উপরন্থ স্তরগুলির প্রবল চাপে নিমন্ত স্থরের নেতে ক্রমশঃ জমাট বরফে পরিণত হয়। এইভাবে বিরাট বরফ-স্ত,পের স্পষ্ট হয়। এই স্থূপ বিবিধ বরফ-স্তরে গঠিত,—এক একটি তুবারপাত এক একটি বরফ-স্তরের স্পষ্ট করে। আবার, বরফ-স্ত,পের উপর অংশে নেতে ও তুবার দেখা যায়। এই বরফ-স্তুপ এক বিস্তীর্ণ স্থানে অবস্থান করে। ইহাকে তুবারক্ষেত্র বলে।

হিমবাহ (Glacier)—মাধ্যাকর্বণ-শক্তির প্রভাবে তুষারক্ষেত্রের বরফন্তুপ নীচের দিকে অতি ধীরে ধীরে নামিতে থাকে। এইরূপ গতিশাল
বরক-ন্তুপকে হিমবাহ বলে। উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলের তুষারক্ষেত্র হইতে
উপত্যকার মধ্য দিয়া হিমবাহ নিম্নে অবতরণ করিলে তাহাকে উপত্যকাহিমবাহ (Valley Glaciers) বলে। ইহা সংকীর্ণ ও দীর্ঘায়ত ধীর
গতিসম্পন্ন বরক-ন্তুপ। হিমমগুলে বিন্তীর্ণ তুষারক্ষেত্র দেখা যায়। গ্রীনল্যও
ও কুমেরু প্রদেশে এরূপ তুষারক্ষেত্র রহিয়াছে। এইরূপ তুষারক্ষেত্র, উহার
চতুদিকে ক্রমশঃ ধীরে ধীরে বিস্তৃত হয়। ইহাকে মহাদেশীয় হিমবাহ
(Ice Sheet or Continental Glacier) বলে।

উপত্যক। হিমবাহ—পার্বত্য অঞ্চলের উপত্যকার মধ্য দিয়া হিমবাহ ধীরে ধীরে অগ্রসর হইয়া অবশেষে হিমরেথার কিছু নীচে আসিলে উহার বরফ গলিয়া যায়। আর, বরফ-গলা জল হইতে নদনদীর স্থাই হয়।

হিমবাহের গতির বিশেষত্ব—বরফকণার ঘারা গঠিত বহু অন্নভূমিক তল লইয়া হিমবাহ গঠিত। ইহার নিমন্থ তলদেশ উপত্যকার শিলার সহিত শক্তভাবে আটকাইয়া থাকে। আবার, ইহার পার্যদেশ উপত্যকার গাত্রের শিলার সহিত ঘর্ষণ প্রাপ্ত হয়। এইজন্ম তলদেশ ও পার্যদেশ অপেক্ষা মধ্যভাগে ও উপরিভাগে ইহার গতিবেগ অপেক্ষাকৃত বেশী থাকে। শীতকাল অপেক্ষা গ্রীমকালে হিমবাহের গতিবেগ কিছু ক্রত হয়। ঘর্ষণমাত্রার তারতম্যের জন্ম হিমবাহের বিভিন্ন অংশের গতির এইরূপ হ্রাসর্দ্ধি হয়। আর, স্থানীয় জলবায়ু, বরফের তাপমাত্রা ও পরিমাণ এবং ভূমির ঢালের উপর ইহার গতিবেগ নির্ভর করে। ২৪ ঘন্টায় হিমবাহের গতি ইঞ্চির সামান্ত ভগ্নাংশ হইতে করেক ফুট হইতে পারে। (হিমবাহের তাপমাত্রা ০° দে. হইতে হিমান্কের বহু নিমে থাকিতে পারে।) হিমবাহের তাপমাত্রা যত কম হইবে ইহার গতিবেগ তত মন্থর হইবে। উল্লিখিত কারণে বিভিন্ন হিমবাহের বিভিন্ন গতিবেগ। কোন একটি নির্দিষ্ট হিমবাহের গতিবেগ সর্বদা

একরপ থাকে না,—ইহার অংশবিশেষে বা ঋতুভেদে গতিবেগের <u>হাসবৃদ্ধি</u> দেখা যায়।

উপত্যকার তলদেশের পৃষ্ঠ বরুর হইলে বা উপত্যকার বাঁক থাকিলে হিমবাহের কঠিন বরফ আড়াআড়িভাবে ফাটিয়া যায় (Deep transverse craks—Crevasse)। ফাটলগুলি সাধারণতঃ গভীর। আবার, ফাটলগুলি প্রশস্ত হইতেও পারে। তুষারপাত হইলে ফাটলের মুথ তুষারের ছারা আবৃত হইতে পারে। ছোট-বড় শিলাথও এই সকল ফাটলের মধ্য দিয়া উহার নিয়ভাগে চলিয়া যাইতে পারে। তথন ঐ শিলাথওওলি হিমবাহের সহিত বাহিত হয়।

হিমবাহ-উপত্যকার উৎপত্তি—উপত্যকার মধ্য দিয়া হিমবাহ অগ্রসর হইবার সময় উপত্যকার তলদেশের ও পার্মদেশের শিথিল শিলা ও বিক্ষিপ্ত শিলা হিমবাহের বরফের সহিত দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া যায় এবং শিলাখণ্ড-গুলি উহার সহিত বাহিত হয়। উহাদের সহিত ঘর্ষণের ফলে উপত্যকার তলদেশ ও পার্মদেশের শিলা ক্ষমপ্রাপ্ত হইতে থাকে, বলুর অংশ মার্জিত ও মস্থণ হয়, উপত্যকার শাথা-শৈলশিরাযুক্ত (Overlapping Spurs) বাকের মৃথ ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। ইহার ফলে V-আকারের উপত্যকা U-আকারে পরিণত হয়। এইয়প উপত্যকার পার্থদেশ স্কউচ্চ; তলদেশ প্রশন্ত ও

U-অক্ষরের নিমাংশের মত
অবতল এবং গভীর। ইহার
ফলে হিমবাহ সোজা পথে
অগ্রসর হয়। হিমবাহ নৃতন
উপত্যকা সৃষ্টি করে না, বরং
পূর্বস্ট উপত্যকায় নৃতনভাবে
রূপদান করে। উপহিমবাহ

নদী-উপত্যকার হিনবাহের কার্য,—ক, গ, খ প্রতন নদী-উপত্যকা, চ, জ, জ, U-অক্ষরের আকারের হিনবাহ উপত্যকা

প্রধান উপত্যকার সহিত মিলিত হইতে পারে। প্রধান হিমবাহের উপত্যকার তলদেশ অপেক্ষা উপহিমবাহের উপত্যকা তলদেশ উচ্চে অৰম্ভিত; ইহার কারণ, প্রথমটি অপেক্ষা দ্বিতীয়টির ক্ষয়কার্য কম। উপহিমবাহের উপত্যকাকে ঝুলাল-উপত্যকা (Hanging Valley) বলে। হিমবাহ অপসারিত হইবার পর, এইরূপ উপত্যকার প্রবাহিত নদী, এই অংশে জলপ্রপাত সৃষ্টি করে।

গ্রাবরেখা (Moraine)—উপত্যকা-হিমবাহের অগ্রভাগের গঠন উত্তল বা জিভের অগ্রভাগের মত। হিমবাহ উষ্ণ জলবায়ু অঞ্চলে পৌছাইলে (হিম-রেখার কিছু নিম্নে) ইহার অগ্রভাগের শেষ প্রান্তের বরফ ক্রমশঃ গলিয়া যায়। ইহার ফলে অর্ধ-চন্দ্রাকারে শিলাখণ্ডগুলি সঞ্চিত হয়। এই শিলা-



ভূপকে প্রান্ত-গ্রাবরেখা (End Moraine) বলে। প্রান্ত-গ্রাবরেখা কেবলমাত্র উপভ্যকার তলদেশে দেখা যায়। আবার, স্থানীয় জলবায় ক্রমশঃ উষ্ণ হইলে বা তুবারের পরিমাণ কমিলে হিমবাহ ক্রমশঃ প্রভ্যাবর্তন করে, তথন প্রান্ত-গ্রাবরেখা-গুলি একটির পশ্চাতে আর একটি গঠিত হয়। উপভ্যকার পার্থ-দেশ হইতে যে সকল শিলাখণ্ড হিমবাহের দারা বাহিত হয়, জিহ্বার আকার বিশিষ্ট হিমবাহের পার্থে এ শিলাখণ্ডগুলি সঞ্চিত হইয়া ষে

প্রাকরেখা (Lateral Moraine) বলে। ছইটি হিমবাহ ছই দিক হইতে আসিয়া মিলিত হইলে উহাদের মধ্যবর্তী অংশ দিয়া শিলাখণ্ডগুলি বাহিত হয় এবং জিহ্বা-আকৃতি হিমবাহের অপ্রদেশের মধ্যভাগে সঞ্চিত হয়। এইরূপ শিলাস্থপকে মধ্য-গ্রাবরেখা (Medial Moraine) বলা হয়। পার্ধ-গ্রাবরেখা ও মধ্য-গ্রাবরেখা, এই ছইটি হিমবাহ-স্ট উপত্যকার অন্ততম বিশেষত্ব। উপত্যকার তলদেশের স্থানে স্থানে শিলাখণ্ডের স্থূপ

দেখা যায়। উহাকে গ্রাভণ্ড মোরেন (Ground Moraine) বলে।

হিমবাহ উপত্যকার বিশেষত্ব— এই উপত্যকার গঠন ইংরাজী U
অক্ষরের মত। উপত্যকার পার্গদেশ হুউচ্চ এবং তলদেশ অবতল আকারের

ও প্রশস্ত। ইহা গভীর ও সরল আকৃতির। উপতাকার গাত্র-দেশের শিলায় হিমবাহের শিলার ঘর্ষণ চিহ্ন বর্তমান,---এ চিহ্নগুলি আঁচড-কাটা দাগের মত। উপতাকার তল-দেশে স্থানে স্থানে ছোট-বড শিলাখণ্ড ছড়ান থাকে। এইরূপ শিলাখণ্ডগুলিকে গ্রাউণ্ড মোরেন বলে। উপত্যকার তলদেশ বিভিন্ন প্রকৃতির শিলায় (কোমল ও কঠিন শিলা) গঠিত হইলে হিমবাহ-বাহিত শিলার দ্বারা বিভিন্নভাবে ক্ষয়-প্রাপ্ত হয়। আবার, স্থানে স্থানে মোরেন সঞ্চিত হইতে পারে। এইজন্ম উপত্যকার তলদেশে কতকগুলি সোপান বা স্থানে স্থানে অপেকাকৃত গভীর অংশে বা বেসিনে



(১) সাক

উপরের চিত্র—পার্বত্য অঞ্চল ও উপত্যকা হিমবাহ;
নিমের চিত্র—ঐ পার্বত্য অঞ্চলের হিমবাহের কার্যের
ফলাফল—পর্বতের উচ্চ অংশ হিমবাহের ধারা
ক্ষণ্ণপ্রাপ্ত হয় নাই; কেবলমাত্র পর্বত-গাত্র ও
উপত্যকা ক্ষণ্ণপ্রাপ্ত হইয়াছে, ফলে পর্বত-শৃক্তের
পার্শ্ব দেশ অধিক ঢালু ও বন্ধুর হইয়াছে

পরিণত হইতে পারে। কোন একটি উপত্যকায় পর পর কতকগুলি ঐরূপ বেসিন থাকিতে পারে। কোন কোন বেসিন বেশ বড়। এইরূপ বেসিনে भूष्यम् G मित्र इत्तान

জন সঞ্চিত হৃছিয়। ব্রদের উৎপত্তি হয়। আরসের কমো, গার্ভা, ম্যাজোরা প্রভৃতি বৃদ্ধানি এইভাবে স্বাষ্ট হইয়াছে। জন নিম্নদিকে প্রবাহিত হয় বিলিয়া নদী-উপত্যকার উজানদিকের কোন অংশ পরবর্তী অংশ অপেক্ষা নিম হইতে পারে না। উপত্যকার অপেক্ষাকৃত নিম অংশ হইতে উচ্চ অংশে হিমবাহ বহিতে পারে; কারণ বিরাট বরফ-স্থুপের বিশাল ভারের জন্ম হিমবাহ এইরূপ উচ্চ স্থান অতিক্রম করিতে পারে। তাই, উপত্যকার তলদেশ ক্রমনিম না ইইতেও পারে।

সার্ক, আরেত, কল ও হর্ণ (Cirque, Arête, Col and Horn)—
হিমবাহ-উপত্যকার শীর্ষদেশ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া অর্ধচন্দ্রাকার গর্ভে পরিণত হয়।
ইহাকে সার্ক বলে। ইহার পার্যদেশ স্থউচ্চ এবং সমুখ অংশ উন্মৃক্ত থাকে।
আর, এই উপত্যকার পরবর্তী অংশের তলদেশ অপেক্ষাকৃত নিয় এবং ইহার
সম্মুখ অংশ হইতে পশ্চাৎ অংশের দিকে ক্রমনিয় ("The down-at-theheel")। হিমবাহ অপসারিত হইলে সার্কে জল সঞ্চিত হইতে পারে।
এইরূপ ক্ষেত্রে এখানে হুদের উৎপত্তি হয়।

কোন এক উচ্চভূমির তুইপার্থে অথচ অল্প দ্রে দার্ক সৃষ্টি হইতে পারে।
উভয় পার্থের দার্কগুলির পশ্চাৎদেশ ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে বিপরীত পার্গে অবস্থিত
দার্কগুলি পরম্পর নিকটবর্তী হয় এবং কালক্রমে উহাদের মধ্যবর্তী উদ্ভূমি
(Divide) ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ক্ষ্রাধার শীর্ষবিশিষ্ট শৈলশিরায় পরিণ্ত হয়।
এরপ আকৃতির শৈলশিরাকে আরেত বলে। প্রধান আরেতের পার্থে
শাখা-আরেতও থাকিতে পারে। আবার, কালক্রমে আরেতের ক্ষ্রাধার
শীর্ষদেশের স্থান বিশেষ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া নিম হইয়া যায়। এ নিম অংশকে
একটি ফাকের (Gap) মত দেখায়। এরপ নিম অংশকে কল বলে। ইহার
গঠন বুত্তের চাপের মত বক্রকার এবং ইহার উদ্ভূতম অংশ বা শীর্ষদেশভ
ক্ষরাধার (Sharp edged Gap)। কালক্রমে কলের উদ্ভূতম অংশের
তীক্ষ কিনারা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ক্ষয়জাত পদার্থগুলি নিম অংশে দঞ্চিত হইতে পারে। তথন কলের তলদেশ কতকটা মস্থা হয় (Smoothed trough)।

আর উহার গঠন হয় তরঙ্গের নিয় অংশের মত। আবার, কোন উচ্চভূমির
চতুদিকে দার্ক অবস্থিত হইলে ইহাদের পশ্চাংভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে ইহারা
পরস্পর নিকটবর্তী হয় এবং কালক্রমে ঐ উচ্চভূমি স্বচ্যগ্র গিরিশৃঙ্গে
পরিণত হয়। ঐরপ গিরিশৃঙ্গকে হর্ণ বলে। আল্পের ম্যাটার্হর্ণ, হর্ণআরুতির গিরিশৃঙ্গ। ১৯ পৃষ্ঠার চিত্রে লক্ষ্য কর, পার্বত্য অঞ্চলের উপত্যকা
হিমবাহের কার্য ও তাহার ফলাফল। পার্বত্য অধিকতর বন্ধুর ভূমিতে পরিণত
হইয়াছে, গিরিশৃঙ্গ স্বচ্যগ্র, পর্বত্যাত্র অধিক ঢালু ও বন্ধুর, পার্যবর্তী
ছইটি উপত্যকার মধ্যস্থ উচ্চভূমির শীর্ষদেশ তীক্ষ ও করাতের দাতের মত বহু
স্বচ্যগ্র চূড়াযুক্ত (আরেত ও কল), সার্ক ও ঝুলান-উপত্যকা রহিয়াছে।

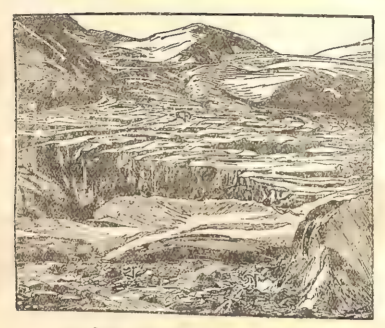
হিমানয় পর্বতমানা স্কুটচ্চ এবং ইহার উচ্চ অংশ তুষারমণ্ডিত। তাই, এখানে চির-তুষারক্ষেত্র রহিয়াছে। ইহার ফলে বহু উপত্যকা-হিমবাহের স্পৃষ্টি হইয়াছে। আবার, এই পর্বতমানার উচ্চ অংশে বহু সার্ক, আরেত ও কল দেখা যায়।

করা যার যে, উপত্যকা-হিমবাহের কার্য ত্রিবিধ—(১) ক্ষয়সাধন, (২) পরিবহন এবং (৩) অবক্ষেপণ। যান্ত্রিক ও রাসায়নিক, এই তুই উপায়ে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। তবে, যান্ত্রিক উপায়ে ক্ষয়সাধন অধিক। নদীপ্রবাহ অতি বৃহৎ আকারে শিলাখণ্ড বহন করিতে পারে না; কিন্তু হিমবাহ বড় বড় শিলাখণ্ডও বহন করিতে পারে না; কিন্তু হিমবাহ বড় বড় শিলাখণ্ডও বহন করিতে পারে। তাই, বিভিন্ন আকারের শিলাখণ্ড লইয়া মোরেন গঠিত হয়। পললের গুরুত্ব অহয়ায়ী নদীপ্রবাহের অবক্ষেপণ-কার্য দেখা যায়। হিমবাহের অবক্ষেপণ-কার্য এইরপ নহে,—শিলার গুরুত্ব যাহাই হউক না কেন, যে-কোনভাবে শিলাখণ্ডগুলি সঞ্চিত হইতে পারে। আবার, মোরেন গুরীভূত শিলাগুপ নহে। নদীবাহিত শিলাখণ্ডগুলি মস্প হইয়া স্থাড়িতে পরিণত হয়। মোরেনের শিলাখণ্ডগুলি মস্প নহে।

অহাদেশীয় হিমবাহ (Ice Sheet or Continental Glacier): হিমমণ্ডলের জলবায়ু অতি-শৈত্যযুক্ত। এই অঞ্চলের স্থলভাগ সমগ্র S.C.B.R.T. W.B. LIBRARY

Aces No

ভাবে কঠিন বরফে ঢাকা। দক্ষিণ-হিমমণ্ডল অঞ্চলে আন্টার্কাটিকা নামক মহাদেশ ও উত্তর-হিমমণ্ডলে গ্রীনল্যও নামক বিশাল দ্বীপ অবস্থিত। গ্রীনল্যণ্ডের



(ক) হিমবাহ, (ব) প্রান্ত গ্রাবরেথা (গ) পার্য গ্রাবরেথা

মালভূমি পর্বভবেষ্টিভ এবং আন্টার্কাটিকার স্থানে স্থানে পর্বত, আগ্নেয়গিরি প্রভৃতি থাকিলেও ইহাও এক বিশাল মালভূমি। এই তুইটি বিশাল স্থলভাগ প্রায় সম্পূর্ণভাবে গভীর বরক-সূপে আবৃত। এই অঞ্চলের পৃষ্ঠদেশের বিশ্বীর্ণ তুষারক্ষেত্রকে বিরাট তুষার-মালভূমির মত দেখায়। আর, এই তুষারক্ষেত্রের পৃষ্ঠদেশ সমতল। এই অঞ্চলে নদী থাকিতে পারে না। তাই, এই অঞ্চলের ভূ-পৃষ্ঠ কেবল মাত্র তুষারের দ্বারা ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। এইরূপ বিস্তীর্ণ ও গভীর কঠিন-বরকের (িত্র) অতি-বিশাল স্থূপকে মহাদেশীয় হিমবাহ বলে। এই বরফ-সূপ শত শত ফুট উচ্চ এবং শত শত মাইল বিস্তৃত। হিমযুগে উত্তর-আমেরিকা ও ইউরোপ, এই তুইটি মহাদেশের উত্তরাংশ

এইরপ মহাদেশীয় হিমবাহের দারা আবৃত ছিল, তাহার বহু নিদর্শন এই সকল অঞ্চলের ভূ-পৃষ্ঠে বর্তমান।

মহাদেশীয় হিমনাহের গতি ও শ্রহার ফলাফল—মহাদেশীয় হিমবাহ চতুদিকে জমশঃ বিস্তার লাভ করে। এইজন্ত ইহা গতিশীল; তবে ইহার গতিবেগ দামান্ত মাত্র। ভূ-পৃষ্ঠের উপর ছোট-বড় শিলাথগু, কাকর, বালি, মাটি প্রভৃতি থাকিতে পারে। হিমবাহের বিরাট বরফের ভূপ ধীরে ধীরে অগ্রদর হইলে (ইহার প্রান্তদেশের বিস্তার শত শত মাইল হইতে পারে।) বরফ-সূপে এই পদার্থগুলি আটকাইয়া যায় এবং গতিশীল বরফের ভূপের সহিত বাহিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের জমাট শিলায় ছোট-বড় ফাটল থাকিতে পারে। এইরপ ভূ-পৃষ্ঠের জমাট শিলায় ছোট-বড় ফাটল থাকিতে পারে। এইরপ ভূ-পৃষ্ঠের উপর দিয়া হিমবাহ অগ্রদর হইলে ফাটল-মধ্যন্থ জল বরফে পরিণত হয় এবং বরফের এই অংশগুলি হিমবাহের বিরাট বরফ-ভূপের অংশে পরিণত হয়। তথম হিমবাহের প্রবল শক্তির প্রভাবে শিলাময় ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ছোট-বড় শিলাথগু উপড়াইয়া (Plucking)

যায় (উহাই হিমবাহের প্রধান ক্ষয়কার্য) এবং গতিশীল হমবাহের সহিত বাহিত হয়। হিমবাহের বরফ-দংলগ্ন শিলাখণ্ডের সহিত শিলাময় ভূ-পৃষ্ঠের ঘর্ষণ হয়। ইহার ফলে ভূ-পৃষ্ঠের ক্ষয়দাধন (Abrasion) হয়। ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্ন আংশে বিভিন্ন প্রকৃতির শিলার দ্বারা গঠিত হইতে পারে, আবার শিলাস্তরগুলি বিভিন্নভাবে অবস্থিত থাকিতে পারে। হিমবাহ কথন পার্বত্যভূমি,



হিমশৈল

কথন মালভূমি, কথন সমভূমির উপর দিয়া অগ্রসর হইতে পারে।
এইজন্ম ভূ-পৃষ্ঠের ঢাল, শিলার প্রকৃতি ও অবস্থান অন্নথায়ী ভূ-পৃষ্ঠ বিভিন্নভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ইহাই হইল মহাদেশীয় হিমবাহের ক্ষয়কার্য ও পরিবহনকার্য। এইরূপ হিমবাহের শক্তি প্রবল বলিয়া ইহার দারা ক্ষয়সাথন ও
পারবহন-কার্য সমধিক। সম্প্র-উপকূলে হিমবাহ পৌছালে উহার
অগ্রভাগের বিরাট অংশ ভাঙ্গিয়া সম্প্রে ভাসিতে থাকে। এরূপ ভাসন্ত বরক্ষভূপকে হিমবৈল (Ice-berg) বলে। উহা গলিলে, উহার দারা বাহিত
মোরেন সম্প্রতলে সঞ্চিত হইয়া চরের (Bank) স্থিট করে।

হিমবাহ উষ্ণ অঞ্চলে পৌছাইলে উহার অগ্রভাগের বরক গলিয়া জলে পরিণত হয়। তথন ছোট-বড় শিলাথও, বালি, কর্দম তথায় সঞ্চিত হয় কিংবা বালি, কর্দম প্রভৃতি স্ক্ষ্ম শিলাকণা বরক্যালা জলের দ্বারা বাহিত হইয়া যায়। এই সকল ক্ষমজাত ও হিমবাহ বাহিত শিলাথওকে মোরেন বলে। ইহাই হইল হিমবাহের অসক্ষেপণ। হিমবাহের ক্ষমদাধন ও অবক্ষেপণ কার্দের ফলে ভ্-পৃষ্ঠের রূপের পরিবর্তন হয় (Remodelled)।

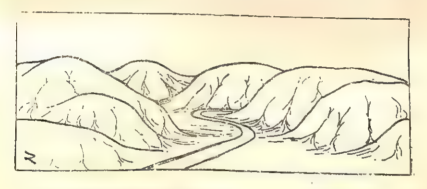
মহাদেশীয় হিমবাহের দ্বারা ক্ষয়প্রাপ্ত পাহাড়িয়া অঞ্চল (Ice Scoured Hill Regions): পাহাড়িয়া অঞ্লের



মহাদেশীয় হিমবাহের দ্বারা পার্বত্য অঞ্চলের পর্বতগাত্র ক্ষয় হইবার পূর্ব অবস্থা

ভূ-পৃষ্ঠ বন্ধুর,—ৈশেলশিরা, উপত্যকা ও মালভূমি লইয়া ইহা গঠিত। সমভূমি

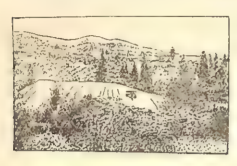
অপেক্ষা এই অঞ্চল উচ্চ। তাই, এখানে মহাদেশীয় হিমবাহের বর্দরাশির পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম; তবে ইহার প্রায় দর্ব অংশ বর্দ্ধে ঢাকা থাকে। হয়ত তুই-একটি পাহাড়ের উচ্চ চূড়া বর্দ্ধের উপর মাথা উচু করিয়া থাকিতে পারে। ভূ-পৃষ্ঠের উপরস্থ সমস্ত ক্ষাজাত শিলাখণ্ড, কাঁকর, বালি ও মাটি, হিমবাহ অপদারিত করে। তারপর হিমবাহ-দংলগ্প শিলাখণ্ডের দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠের জমাট শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং শিথিল শিলা অপদারিত হয়। ইহার ফলে ভূ-পৃষ্ঠ কতকটা দমতল প্রকৃতির হয়,—পাহাড়ের বর্কুর অংশ মন্থণ, পাহাড়ের স্চাগ্র চূড়া ক্ষয় হইয়া গোলাকৃতি হয় এবং নদী-উপত্যকা প্রশস্ত হইয়া থায়। তাই, এই অঞ্চলে দেখা যায়, গোলাকৃতি চূড়াবিশিষ্ট পাহাড়,



পাৰ্বত্য অঞ্লের মহাদেশীয় হিম্বাহের দারা পর্বতগাতের বন্ধুর অংশ ম্সূদ <mark>হইয়াছে</mark> এবং পর্বত-শৃক্ষ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে

প্রশস্ত উপত্যকা, আর ভূমির উন্নতি-অবনতি অপেক্ষাকৃত কম; উপত্যকার ভূ-পৃষ্ঠের উপর হিমবাহ-বাহিত স্ক্র স্ক্র শিলাকণার পাতলা আবরণ, হয়ত কোন দূর পাহাড়ের উপর হইতে হিমবাহের দ্বারা বিচ্যুত ও বাহিত বিরাট শিলাগণ্ড (ইরাটিক—Erratic, ইহা স্থানীয় শিলা নহে)। অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমির অধিকাংশই শিলাময়, উহার উপর মৃত্তিকার আবরণ নাই এবং তথায় এলোমেলোভাবে ছড়ান ছোট-বড় বিভিন্ন কোণযুক্ত অমস্থ শিলাগণ্ড দেখা যায়। আর, ভূ-পৃষ্ঠের শিলায়, হিমবাহের শিলাক

ঘর্ষণের চিহ্ন বর্তমান। কোন কোন স্থানে কতকগুলি অন্তচ্চ শিলাময় টিপি একত্রে রহিয়াছে,—দূর হইতে ঐগুলিকে দেখায় যেন কতকগুলি মেষ একত্রে শয়ন করিয়া আছে। এইরূপ শিলাময় টিপিকে রোচে মুর্ভোঁন্যে (Roches



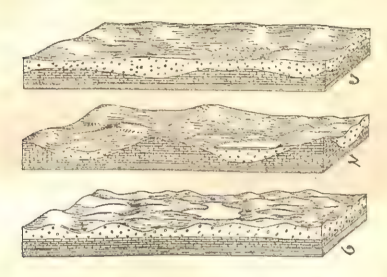
(ক) রোচে মুর্ভোক্তো

montonne'es) বলে। হিমবাহের ক্ষয়দাধনের ফলে স্থানে
স্থানে এক বিশিষ্ট প্রকৃতি গর্তের
স্থাষ্ট হয়,—ইহার এক পার্গ
ক্রমনিম্ন এবং বিপরীত পার্গ
থাড়াথাড়িভাবে থাকে। এই
গর্তগুলি জলপূর্ণ হইয়া ক্ষ্ম
ক্ষুদ্র গোলাক্বতি বা ডিম্বাকৃতি

ত্রদে পরিণত হয়। এইরূপ হ্রদকে কেট্রলি (Kettle) বলে। ২।৪ গজ হইতে ২।১ মাইল ইহাদের ব্যাস হইতে পারে। এই অঞ্চল নিম্নমালভূমি বা পেনিপ্লেনে পরিণত হইয়াছে।

হিমবাহের দারা ক্ষয়দাধনের ও অবক্ষেপণের ফলে ভূমির, ঢাল পরিবর্তন হইয়া যায়। তাই, জল-নিকাশ ব্যবস্থার আমূল পরিবর্তন হয়,—য়ানে ম্থানে সরার মত নিয়ভূমি বা বেসিন, আবার ম্থানে স্থানে অনুচ্চভূমি; আর বেসিনগুলি এক তলে অবস্থিত নহে। বেসিনগুলি জলপূর্ণ হইয়া ছোট-বড় ব্রদে পরিণত হয় এবং ছোট-বড় নদীগুলি বেসিনগুলিকে সংমুক্ত করিয়াছে। আবার, নদীগুলি জলপ্রপাত স্থাষ্ট করে; কারণ, ভূ-পৃষ্ঠ উন্নত-অবনত। উত্তর-আমেরিকা ও উত্তর-পশ্চিম ইউরোপে এইরূপ প্রকৃতির ভূ-পৃষ্ঠ রহিয়াছে।

মহাদেশীর হিমবাহের অবক্ষেপণ ও উহার ফলে সমভূমির স্পষ্টিঃ টিল-সমজূমি—মহাদেশীয় হিমবাহের তলদেশে কথন কথন এত অধিক পরিমাণে ক্ষয়জাত ছোট-বড় শিলাখণ্ড, কাঁকর, বালুকা ও মাটি আটকাইয়া যায় যে, এই অংশের বরফের পরিমাণ অপেকা ইহাদের পরিমাণ অধিক হয়; তখন হিমবাহ ইহাদিগকে আটকাইয়া



নহাদেশ্য হিমধাহের কার্য, —ক্ষয় সাধন ও অধ্যক্ষেপণ—(১) ক্ষয়সাধনের ফলে পার্বতাভূমি কত্তকটা মক্ট হইয়াছে, (২) অধক্ষেপণের ফলে অর্থাৎ হিমবাহ-বাহিত মোরেন সঞ্চিত হওয়ায় বন্ধুর পার্বতা-ভূমি কতকটা স্থাণ হইয়াছে; (৩) শিলাময় নুসমভূমিতে মোরেন সঞ্চিত হওয়ায় উহা বন্ধুর ভূমিতে পরিণত হইয়াছে; (২) ও (৩) চিত্রে হ্রদগুলি লক্ষ্য কর

রাখিতে পারে না। ফলে, ভূ-পৃষ্ঠে পদার্থগুলি এলোমেলোভাবে সঞ্চিত হয়।
তাই, ইহারা, স্তরীভূত অবস্থায় থাকে না। এইরূপভাবে সঞ্চিত্ পদার্থগুলিকে
টিল (Till) বা গ্রাউণ্ড মোরেন বলে। টিলগুলি সাধারণতঃ স্থানীয়
অঞ্চলের অপসারিত শিলা। তবে কথন কথন বহু দ্র হইতে বাহিত
তই-একটি বড় শিলাথও (ইরাটিক। দেখা যায়।

ভূ-পৃষ্ঠে সমভাবে টিল সঞ্চিত হয় না,—নিম্নভূমি ও থাতে অধিক এবং উচ্চভূমিতে কম; কঠিন শিলাময় অঞ্চলে কম ও কোমল শিলাময় অঞ্চলে অধিক টিল সঞ্চিত হয়। উচ্চভূমি ও নিম্নভূমি, এই ছুইস্থানে টিল সঞ্চিত হুইতে পারে। কোমল শিলাময় বন্ধুর ভূমিতে টিল সঞ্চিত হুইয়া উহা মৃত্ভাবে তরঙ্গায়িত ভূমিতে পরিণত হইয়াছে, আবার, সমভ্মিতে টিল সঞ্চিত হইয়া মৃত্ভাবে তরঙ্গায়িত ভূমিতে রূপাস্তরিত হইয়াছে। এই সকল ভূ-ভাগকে টিল-সমভূমি বলে। টিল-শিলার প্রকৃতি, স্থানীয় ভূ-পৃষ্ঠের শিলার উপর নির্ভর করে। ইহাদের আকৃতি, আকার ও গঠন নানরূপ হইতে পারে। কগন কথন টিলা-সমভূমিতে ত্ই-একটি ইরাটিক দেখা যায়। এই অঞ্চলের স্থানে স্থানে অফ্রচ্চ টিলা দেখা যায়। ইহাদের আকৃতি অদ্ভূত,—যেন একটি চামচের বাটির মত অংশটি উন্টাভাবে রাখা হইয়াছে। ইহারা সাধারণতঃ টিল-মৃত্তিকায় গঠিত, আর সম্ভবতঃ টিল-সঞ্চয়ের কলে গঠিত হইয়াছে। ইহাদিগকে ড্রামলিন (Drumlin) বলে। আবার, কঠিন শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ড্রামলিন গঠিত হইতে পারে। যে দিক হইতে হিমবাহ আসিয়াছে, ড্রামলিনের এ দিকের পার্যদেশ উচ্চ এবং বিপরীত পার্য ক্রমনিয়। (রোচে মৃত্তোভ্যে-এর পার্যদেশের ঢাল ইহার বিপরীত।)

তিল-সমভূমির জলনিকাশ-ব্যবস্থা—ইহা সামঞ্জহীনভাবে মৃত্পপ্রতির তরন্ধায়িত ভূমি বলিয়া এই স্থানের জল-নিকাশ স্কুচাঞ্চভাবে হইতে পারে না। ইহার নিম্ন জংশগুলির (Swale) জলনিকাশ-পথ নাই। তাই, এখানে বহু ছোট-বড় জলাভূমি ও ব্রদের সৃষ্টি হইয়াছে। জলাভূমির বা ব্রদের বাড়্তি জল লইয়া বহু নদী উৎপত্তি হইয়াছে। নদীগুলি থরস্রোতা বা ইহারা জলপ্রপাত সৃষ্টি করিয়াছে; কিন্তু টিল-শিলা জমাটভাবে অবস্থিত নহে বলিয়া ভূ-পৃষ্ঠ সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এইজন্ম নদীর থরস্রোতা অংশ বা জলপ্রপাত শীঘই লুপ্ত হয়। টিল-সমভূমি অন্তরীভূত শিলায় গঠিত বলিয়া ব্রদের জল ভূ-ন্তরের মধ্য দিয়া চুয়াইয়া বাহির হইয়া যায়। তাই, বসন্তে বর্ফগলা জলের দারা ছোট ছোট ব্রদগুলি পূর্ণ হইলেও অল্পদিন পরে ইহারা শুকাইয়া যায়। নিম্নলিখিত কারণগুলি, এই অঞ্চলে অসংখ্য ব্রদের সৃষ্টির হেতু বলা যাইতে পারে, যথা—(১) অসমভাবে টিল সঞ্চিত হওয়া; (২) কোন জংশ অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়া; (৩) কোন

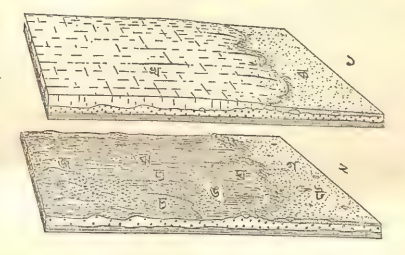
নদী-উপতার বহিম্থে মোরেন সঞ্চিত হওয়। তবে, ব্রদণ্ডলি শীঘ্র শীঘ্র মজিয়া জলাভূমিতে পরিণত হয়। আর একভাবে ব্রদের স্থাই হয়। কোন কোন স্থানে হিমযুগের পূর্বে স্বাই বিস্তৃত ও গভীর উপত্যকা হিমবাহের ক্ষমকার্যের ফলে আরও গভীর ও বিস্তৃত হইয়াছে এবং হিমবাহ অপসারিত হইবার সময় উহার বহিম্থে মোরেন সঞ্চিত হইয়া উপত্যকার ম্থ অবরুদ্ধ হইয়াছে। এইরূপ বিস্তৃত নিমভূমিতে জল সঞ্চিত হইয়া গভীর বড় বড় বড় বদের উৎপত্তি হইয়াছে। এইভাবে উত্তর-আমেরিকার বৃহৎ পঞ্চব্রদের স্থাই হইয়াছে।

মহাদেশীয় হিম্বাহের অগ্র অংশের গ্রাব্রেখা ও প্রান্ত-গ্রাব্রেখার বিশেষত্ব—গতিশীল মহাদেশীয় হিমবাহ কোন এক বিশেষ প্রাকৃতিক অবস্থায় পৌছাইলে উহার অগ্রভাগের বরফ গলিতে আরম্ভ করে। কোন স্থানের বায়্র তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বায়্প্রবাহ, বরফ সরবরাহ প্রভৃতি অবস্থার উপর বরফগলা ও উহার পরিমাণ নির্ভর করে। হিমবাহের প্রান্তদেশের বিস্তার শত শত মাইল। এইজন্ম ইহার স্থদীর্ঘ প্রান্তদেশের সকল অংশে একই সময়ে একসঙ্গে হয়ত বরফ গলে না, কারণ একই সময়ে সর্বত্ত বর্ফ <mark>গলিবার অনুকূল প্রাকৃতিক অবস্থা বর্তমান থাকে না। আবার, ইহার</mark> গতিবেগ ও বরফ সরবরাহ সর্বত্র একরূপ থাকে না। এইজন্ত হিমবাহের প্রাস্তদেশ কখন একই স্থানে স্থিরভাবে থাকে, কখন সামান্ত অগ্রসর হয়, আবার, সামান্ত প্রত্যাবর্তন করে। আর, প্রান্তভাগের বিভিন্ন <mark>অংশ বিভিন্ন-</mark> ভাবে অগ্রগতি বা পশ্চাৎগতি কিংবা স্থির অবস্থায় থাকিতে পারে। আবার, কোন এক নিদিষ্ট অংশে অবিরামভাবে বরফ গলে না। হিমবাহের প্রাস্ত-দেশের বরফ গলিলে হিমবাহ-বাহিত মোরেন ঐ অংশে সঞ্চিত হয়। উল্লিখিত কারণে প্রান্তভাগের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অংশে বিভিন্নভাবে এবং কিছুটা বিস্তৃত অঞ্চলে মোরেন দঞ্চিত হয়। এইরূপ মোরেনকে অগ্র অংশের তাবিরেখা (Marginal Moraine) বলে। আর, চরম অগ্রবর্তী স্থানে যে মোরেন থাকে, তাহাকে প্রান্ত-গ্রাবরেখা (End Moraine)

বলা হয়। টিল-মোরেন অপেক্ষা এই প্রকৃতির মোরেনের পরিমাণ অধিক। তবে, এইরূপ ক্ষেত্রে, হিমবাহের প্রান্তদেশের যে কোন একটি নির্দিষ্ট অংশের গতি দামঞ্জুহীন বলিয়া ঐ অংশের মোরেনগুলি বিভিন্ন সময়ে, বিভিন্ন পরিমাণে সঞ্চিত হয়। আর, কোন একটি অংশে একটির পশ্চাতে আর একটি, এইভাবে শ্রেণীবদ্ধভাবে কতকটা বৃত্তের চাপের আরুতির মত মোরেন দঞ্চিত হয়। ইহার কারণ, হিমবাহ ক্রতগতিতে অগ্রনর বা প্রত্যাবর্তন করিলে, সেই অংশে মোরেন বিশেষ সঞ্চিত হয় না, আবার, স্থিতিশীল হইলে তথায় অধিক পরিমাণে মোরেন দঞ্চিত হয়। আর, পশ্চাৎ-ু গতির সময় টিল-ভূমির উপর মোরেন দঞ্চিত হয়। মোরেনের শিলাগুলি বিভিন্ন আকারের ও আয়তনের, কোনটি বৃহৎ শিলাখণ্ড, কোনটি কাকর-দানার মত কুদ্র। আবার, গ্রাবরেখা নান। আকারের ও আয়তনের শৈলশিরায় (Marginal Moraine Ridge) পরিণত হয়। গ্রাব্রেখা অঞ্লের ভূমি বন্ধর ও শিলাখণ্ডে পূর্ণ; আবার, স্থানে স্থানে গভীর থাত রহিয়াছে। এই অঞ্লে দেখা যায় বহু কেট্লি হ্রদ। এইরূপ গ্রাবরেখা অঞ্চলের বিস্তার ১ হইতে ৫ মাইল এবং দৈর্ঘ্য বহু মাইল। আর, পার্থবর্তী স্থান হইতে ১০০ হইতে ২০০ ফুট উচ্চ। অতি ক্ষুদ্র আকারের গ্রাবরেখাও দেখা যায়, এগুলি ২।১ ফুট উচ্চ ও ২।১ গজ বিস্তৃত।

মহাদেশীয় হিমবাহের বরফগলা জল-বাহিত পললয় শির স্বারা গঠিত সমভূমি (Glaciofluvial Plains—Outwash Plains)—
মহাদেশীয় হিমবাহের বিরাট বরফ-স্থুপের অগ্র-অংশের বরফ গলিলে বরফ-গলা জল অসংখ্য ছোট ছোট জলধারা স্বষ্টি করে। তথন বরফ-স্থুপের ফাটলপথে বা উহার নিমদেশের স্বড়ঙ্গপথের মধ্য দিয়া প্রবাহিত জলস্রোত ছোট-বড় শিলাখণ্ড, কাঁকর, বালি, কাদা প্রভৃতি বহন করে। আর, পূর্ব-স্ব্ট্ট প্রাস্ত মোরেনের দারা প্রতিহত হওয়ায় এই অংশে জলপ্রবাহের স্বোতোবেগ মন্দীভূত হইয়া যায় এবং এ স্থানে অপেক্ষাক্বত বড় বড় শিলাখণ্ডগুলি সঞ্চিত হয়। আর, এ অংশ অতিক্রম করিলে

স্রোত্বাহিত পদার্থগুলি (পলনরাশি) হাতপাথা-আকৃতি (Fan) পালনিক সমভূমি স্বষ্টি করে। পলনরাশি জলস্রোত-বাহিত বলিরা উহাদের গুরুত্ব অন্থায়ী হরে স্তরে সঞ্চিত হয়। ইহা সমভূমি হইনেও বালুকা, কাঁকর ও ছোট ছোট শিলাখণ্ডের দারা গঠিত। এখানে কাদা (Clay) সঞ্চিত



মহাদেশীয় হিমবাহ ও তাহার কার্য—শ্রবক্ষেপণ—

(১) ক—আউট-ওয়াশ প্লেন, খ—মহাদেশীয় হিমবাহের দ্বারা আবৃত ভূ-পৃষ্ঠ; (২) হিমবাহ
গলিলে ঐ ভূ-পৃষ্ঠ-অংশের রূপ, গ—আউট-ওয়াশ সমভূমি; ঘ—প্রান্তদেশীয় মোরেন;

ও—হ্রদ; চ—এক্ষার; ছ—বরফের ফাটলে সঞ্চিত শিলাভূপ; ভ— ড্রামালিন;

ঋ—টিল-সমভূমি;

হর না, কারণ, স্রোতোবেগে কাদা জলের সহিত বাহিত হইরা যায়। এই
সমভূমির কোন কোন অংশ বালুকাময় বা কত্বরময়। এখানে বৃষ্টিপাতের
জল সহজেই শোষিত হয়। তাই, ইহা ক্ষবিকার্বের উপযোগী নহে। এইজ্ঞ প্রান্ত-প্রাবরেখার সন্মুথে এইরূপ প্রকৃতির সমভূমি দেখা যায়। ইহাকে
আউট-ওয়াশ সমভূমি বলা হয়।

টিল-সমভূমির উপর এইভাবে পলল দঞ্চিত হইলে আর এক বিশিষ্ট-প্রকৃতির সমভূমি গঠিত হয়। কখন কখন হিমবাহের অগ্রঅংশের বরফ-রূপ ছোট ছোট অংশে বিচ্ছিন্ন হয়। এইরপ কতকগুলি বিচ্ছিন্ন অংশের বরফ গলিলে ঐ সকল স্থানে অসংখ্য কেট্লি ব্রুদের স্ঠি হয়। ছোট ছোট ব্রুদের দারা পূর্ণ এই প্রকৃতির সমভূমিকে পিটেড আউট-ওয়াশ সমভূমি (Pitted Outwash Plains) বলা হয়। মার্কিন-যুক্তরাষ্ট্রের মিচিগান রাজ্যে এইরূপ সমভূমি আছে। এই অঞ্চলে শিলা অন্তরীভূত বলিয়া বসন্তে বরফ-গলা জলের দারা ব্রুগুলি পরিপূর্ণ হইলেও শীঘ্র এই সকল কুদ্র ব্রুদের জল শুকাইয়া যায়।

গতিহীন মহাদেশীয় হিমবাহ ও তাহার কার্য (Stagnant Ice-Sheet): জলবায়ুর পরিবর্তন বা বন্ধুর ভূ-পৃষ্ঠ কিংবা অন্ত কোন কারণবশতঃ মহাদেশীয় হিমবাহের এক বিরাট অংশ গতিহীন অবস্থার পরিণত হয়। তথন এ অংশে অন্তত্ত হইতে বরফ-সরবরাহ থাকে <mark>না। (পূর্বে বর্ণিত হিমবাহের প্রাস্তভাগ কখন কখন একই স্থানে স্থির</mark> থাকিলেও উহা গতিহীন নহে; কারণ যতটুকু পরিমাণে বরক গলিয়। যায়, ঠিক ততটুকু পরিমাণে বরফ সেই অংশে পৌছায়।) ইহা যেন নিশ্চল বরফ-স্থপ। হিমবাহের অগ্রগতি ও প্রাস্তদেশের বরফ-গলার জন্ম জনপ্রবাহ, এই তুই কার্য একত্রে সাধিত হইলে অগ্র-গ্রাবরেখার স্বষ্টি হয়। এই ক্ষেত্রে হিমবাহ নিশ্চল বলিয়া তথন অগ্র-গ্রাবরেখা বিশেষ গঠিত হয় না। একই সময়ে এই বিরাট বরফ-স্থূপের বিন্তীর্ণ অংশের বরফ গলিতে থাকে, ইহার নানাস্থানে ফাটলের স্বষ্টি হয় ও ইহার তলদেশে ছোট-বড় স্কুড়ঙ্গ গঠিত হয়। আরু, ক্রমশঃ কতকগুলি ফাটল পরম্পর মিলিত হয় এবং কোন কোন স্থানে কতকগুলি স্কুত্বও পরস্পর সংযুক্ত হয়। ইহার ফলে, বরফ-স্থপের বিভিন্ন অংশের বর্ফ-গলা জল ফাটল ও স্থড়দের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। আর, বরফ-মূপের এরপ অংশে জনপ্রবাহ-বাহিত বালুকা, কম্বর প্রভৃতি শিলাকণা স্তরে স্তরে দঞ্চিত হয় এবং হিমবাহ অপদারিত হইলে এই দকল স্থানে দেখা যায় অপ্রশস্ত ও দীর্ঘ আকৃতিবিশিষ্ট বহু শৈলশিরা। ইহারা সামঞ্জস্তুহীনভাবে অবস্থান করে। এই সকল শৈলশিরাকে এক্ষার (Esker) বলে। তন্মধ্যে কোন কোনটি স্থদীর্ঘ, আবার নাতিদীর্ঘণ্ড রহিয়াছে। সকল এস্কার এইভাবে স্ঠি না হইলেও অধিকাংশই নিশ্চল বরফ-স্থূপ হইতে স্ঠ।

কখন কখন নিশ্চন বরফ-ন্তৃপ শত শত খণ্ডে বিভক্ত হইয়া যায়। তখন শত শত ফাটল-পথে বা পার্থবতী ছইটি বরফ-ন্তুপের মধ্যবতী স্থান দিয়া জল প্রবাহিত হইয়া যায়। আর, ঐ সকল স্থানে বালুকা, য়ড়ি, শিলাখণ্ড প্রভৃতি দঞ্চিত হইতে থাকে। পরে, হিমবাহ অপদারিত হইলে দেখা যায় শত শত শৈলশিরা (Hummock)। এইগুলি বালুকা, য়ড়ি প্রভৃতি শিলাখণ্ডের দারা গঠিত। ফাটল-পথে পূর্ণ করিয়া এইগুলি গঠিত হয় বলিয়া ইহারা বরফের ফাটলে সঞ্চিত্ত শিলাক্ত প (Crevasse Filling)। ইহারা সংকীর্ণ বা প্রশন্ত হইতে পারে এবং উহাদের মধ্যস্থ নিয়ভূমিতে কেট্লি ইদ, বা জলাশম কিংবা জলভূমি দেখা যায়। আর, হদগুলি আকার সংকীর্ণ জথচ দীর্ঘ। কোন কোন কেট্লি ইদ গভীর। নিয়ভূমির উৎপত্তির কারণ, যে যে স্থানে ছোট-বড় বিচ্ছিল্ল বরফ-ভূপ ছিল, সেই স্থানগুলি নিয়নভূমিতে পরিণত হইয়াছে।

হিমবাহের সমুথস্থ ভূমি ক্রম-উন্নত (এরপ স্থানের নিম্নতল অংশে হিমবাহ রহিয়াছে) হইলে বরফ-গলা জল সমুথের উচ্চভূমির দারা বাধা পায়; ইহার ফলে ঐ স্থানে জল সঞ্চিত হইয়া ব্রদের স্পষ্ট হয়। এইরপ ব্রদকে প্রান্তভাগের হুদে (Marginal Lake) বলে। ইহারা অস্থায়ী ব্রদ; কারণ, ব্রদে হিমবাহ-বাহিত পলল সঞ্চিত হইতে থাকে; আর, বরফ-গলা জলের দ্বারা ইহারা পরিপূর্ণ হইলে কোন ছোট-বড় নির্গম পথ দিয়া বা ক্ল ছাপাইয়া জল প্রবাহিত হইতে থাকে; তাহা ছাড়া, হিমবাহের বরফ সম্পূর্ণ-ভাবে গলিলে ভূ-পৃষ্ঠের যে স্থানে হিমবাহ ছিল, সেই স্থান দিয়া জল (ভূমির ঢালের নিম্নদিকে হিমবাহ অবন্ধিত থাকায় উহা ব্রদের জল অবরুদ্ধ করিয়াছিল) ভূ-পৃষ্ঠের ঢাল অনুসরণ করিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। পরে অস্থায়ী ব্রদ্ধ ও অস্থায়ী জলপ্রবাহ (Spillway) লুপ্ত হইয়া য়ায়। আর, পললরাশি স্তরে তরে সঞ্চিত হইয়া ব্রদ সমভূমিতে রূপান্তরিত হয়। ইহাকে হিমবাহ-স্প্ত হুদ্দ মজিয়া সমভূমি (Glacial Lake Plain) বলা বাইতে পারে।

৩—উঃ সং (এয় .)

কোন কোন হিমবাহ-স্ট উপত্যকার পার্ধে বাল্কা ও কল্পর দারা।
গঠিত সোপানের মত অংশ দেখা যায়। ইহাকে কেম টেরাস (Kame
Terrace) বলে। উপত্যকার পার্বদেশ ও অচল হিমবাহ, এই ছুইটির মধ্যবর্তী
স্থানের উপর দিয়া হিমবাহের বরক-গলা জল প্রবাহিত হইলে এই স্থানে
বাল্কা, কল্পর প্রভৃতি পলল সঞ্চিত হয়। হিমবাহ অপনারিত হইলে
ইহাকে সোপানের মত দেখায়। টেরাসের যে পার্ধে হিমবাহ ছিল, তাহার
বহু নিদর্শন দেখা যায়,—কেট্লি হ্রদ, কটলে সঞ্চিত শিলাস্থপ প্রভৃতি।

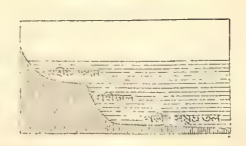
বারিমগুল (Hydrosphere) মহাসাগর

সাগরের তলদেশ্রে প্রকৃতি (Topography of Sea Floors): ভূ-পৃষ্টের বিশাল নিম্নঅংশ জলময় এবং উহা ভূ-পৃষ্টের প্রায় শতকরা। ৭১ অংশে ব্যপ্ত। আবার, জলময় অংশের বৈচিত্র্য কম নহে,—আয়তনে স্থলভাগ অপেক্ষা ইহা তুই গুণের অধিক; স্থলভাগের গড় উচ্চতা ২,৭৫০ ফুট, আর সাগরের গড় গভীরতা ১২,৩০০ ফুট; স্থলভাগের উচ্চতম অংশের উচ্চতা ২৯,০২৮ ফুট ও সাগরের গভীরতম অংশের গভীরতা ৩৫,৬০০ ফুট। পৃথিবী সম্পূর্ণভাবে গোলকে পরিণত হইলে ইহার সর্ব অংশ প্রায় এক মাইলের কিছু বেশী গভীর জলের দারা আরত হইবে।

সাগরের তলদেশের প্রকার ভেদ— সাগরের তলদেশকে বেদিন
(Besin) বলা হয়। ভূ-পৃষ্ঠের কোন অংশের অবতল প্রকৃতি পৃষ্ঠদেশে
(সরার মত গঠন) হইলে উহাকে বেদিন বলে। তাই, বলা হয় ভারত
মহাসাগরের বেদিন, প্রশান্ত মহাসাগরের বেদিন ইত্যাদি। সাগরের
তলদেশকে প্রধানতঃ চারিটি অংশে বিভক্ত করা হয়। যথা—(১) মহীসোপান (Continental Shelf), (২) মহীটাল (Continental Slope),
(৩) মহাসাগরের তলদেশ (Deep Sea Plain) এবং (৪) গভীর খাত
(Ocean Deep or Trough)।

্মহীদোপান --ইহা স্থলভাগের পার্দে অবস্থিত অগভীর সমূত। ইহা মহা-

দেশের নিমজ্জিত অংশবিশেষ।
মহীদোপানের গভীরতা
কোথাও ৬০০ ফুট-এর (১০০
ফাদাম) অধিক নহে। ইহা
উপকূল হইতে গভীর দাগরের
দিকে জমনিম্ন,—প্রতি মাইলে
ইহার গড় ঢাল ১০ বা ১২
ফুট। আর, ইহার তলদেশের
পৃষ্ঠ দমতল। মহীদোপানের



মহীনোপান, মহীঢাল ও গভীর সমুদ্রতল

বিন্তার সর্বত্র একরূপ নহে। উচ্চ পার্বত্য ভূমির পার্য্বে অবস্থিত মহীদোপান সাধারণতঃ অপ্রশস্ত। আমেরিকার প্রশান্ত মহাদাগরের পার্য্বে রকি ও আন্দিজ পর্বত্যালা অবস্থিত এবং এই অংশের মহীদোপানের বিন্তার অত্যন্ত কম। আর, ঐ মহাদেশ তুইটির পূর্ব-উপকূলের পার্যের মহীদোপানের বিন্তার অধিক। মহীদোপানের উপর অবস্থিত দ্বীপকে মহীদোপার দ্বাশ বলা হয়,ুকারণ উহারা মহাদেশের অংশবিশেষ। বৃটিশ দ্বীপপৃঞ্জ মহীদাপানের উপর অবস্থিত।

মহীতাল—মহীসোপানের পর সাগরতল তালু হইয়া নামিয়া গিয়াছে এবং নীচে গভীর মহাসাগরের তল। ইহার গড় তাল প্রতি মাইলে ২০০ হইতে ৩০০ ফুট।

মহাসাগবের তলদেশ—এই অংশের গড় গভীরতা হুই মাইলের কিছু বেশী। সাগরতল সম্পূর্ণভাবে সমতল নহে। স্থানে স্থানে সাগরতল মালভূমির (Platform) মত বা পর্বতের (Ridge) মত উচ্চ অর্থাৎ ঐ সকল অংশ অপেক্ষাকৃত অগভীর। পর্বতের মত অংশগুলি প্রধানতঃ উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত ও দীর্ঘ আয়তনবিশিষ্ট। আর, উচ্চ-অংশ সাগর-পৃষ্ঠের উপরে থাকিলে দ্বীপের স্বষ্টি হয়। উহাদিগকে মহাসাগরীয় দ্বীপ বলে। আর, মহাসাগরের তলদেশে স্থানে স্থানে বেদিন আছে।

মহাসাগরের গভীর খাত—সাগরতলের স্থানবিশেষে দীর্ঘ আয়তন-বিশিষ্ট গভীর খাত আছে। খাতগুলি সাধারণতঃ স্থলভাগের নিকট অবস্থিত।

আটলাটিক মহাদাগর, প্রশান্ত মহাদাগর ও ভারত মহাদাগরের দাগরতল নিম্নে বর্ণনা করা হইল।

ভারতলা শ্টিক মহাসাগর—এই মহাসাগরের আকৃতি কতকটা হংরাজী S অক্ষরের মত। উত্তর ও দক্ষিণ-আমেরিকার উপকৃলের সহিত ইউরোপ-আফ্রিকার উপকৃল কতকটা সমান্তরাল। এই মহাসাগরের উত্তরাংশে মহাদেশের পার্ধে বিস্তৃত মহীসোপান রহিয়াছে, ষ্থা—উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের বিস্তীর্ণ মহীসোপানে রুটিশ দ্বীপপুঞ্জ অবস্থিত এবং উত্তর-আমেরিকার নিউ ফাউওল্যও দ্বীপের ও যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব উপকৃলের নিকটও বিস্তীর্ণ মহীসোপান আছে। আফ্রিকার পশ্চিম-উপকৃলের পার্ধের মহীসোপান অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত, আর, দক্ষিণ-আমেরিকার রাজিলের মালভূমির পার্ধের মহীসোপান সংকীর্ণ।

আটলান্টিক মহাদাগরের মধ্যন্থলে নিমজ্জিত শৈলশিরা অবন্থিত। ইহা
দীর্ঘ আয়তনবিশিষ্ট এবং উপক্লের দহিত কতকটা দমান্তরালভাবে উত্তর
হইতে দক্ষিণে বিস্তৃত (Northern Mid-Atlantic Ridge and
Southern Mid-Atlantic Ridge)। আর, স্থানবিশেষে দাগর-পৃষ্ঠ
হইতে উচ্চ হইয়া মহাদাগরীয় দ্বীপের স্থাষ্ট করিয়াছে, যথা—আজার্স,
দেন্ট-পল-রক্স, আদেন্দন প্রভৃতি দ্বীপ। আবার, এই নিমজ্জিত শৈলশিরার
উত্তর পার্যে গভীর থাতগুলি রহিয়াছে। পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত
পোর্টোরিকো দ্বীপের নিকটন্থ থাত আটলান্টিক মহাদাগরের গভীরতম
(২৭, ৯৭২ ফুট) অংশ।

প্রশান্ত মহাসাগার—প্রশান্ত মহাসাগার পৃথিবীর বৃহত্তর ও গভীরতম মহাসাগর। এই মহাসাগর উচ্চ পর্বতমালার দ্বারা পরিবেষ্টিত সম্ভবতঃ এই কারণে এই মহাসাগরের তলদেশ কতকগুলি বৈশিষ্ট্য লাভ করিয়াছে; যথা—(১) আমেরিকার মহীদোপান সংকীর্ণ এবং এশিয়ার মহাদেশীয় দ্বীপপুঞ্জের পার্যের মহীদোপানও অপ্রশস্ত; (২) মহীদোপানের পার্যের মহীঢাল অতি-সংকীণ হইয়া গভীর সাগরতলে নামিয়া গিয়াছে বলিয়া স্থলভাগের নিকটেই গভীর সমূদ্র অবস্থিত। আর, এই অংশগুলি প্রশান্ত মুহাসাগরের অতি-গভীর স্থান। ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের নিকটস্থ মি**নভানাও** বা এমডেন থাতই পৃথিবীর গভীরতম অংশ। চিলির উপকূলের নিকটও গভীর খাত (Russell Deep) বহিয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের স্থানে স্থানে বেসিন, মালভূমি, গভীর খাত ও নিমজ্জিত শৈলশিরা অব্স্থিত। মালভূমির পৃষ্ঠদেশ সমতল এবং বেসিনের পৃষ্ঠদেশ অবতল। দক্ষিণ-চিলি ও মধ্য-আমেরিকার পার্বে নিমজ্জিত বিস্তীর্ণ মালভূমি পশ্চিম দিকে প্রসারিত। জাপানের দক্ষিণ হইতে আর একটি মালভূমি অক্টেলিয়ার দিকে বিস্তৃত। এই মালভূমির উভয় পার্যে কতকগুলি গভীর খাত অবস্থিত। মালভূমির <mark>প্রান্তে</mark> স্থানবিশেষে দ্বীপ রহিয়াছে। হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ এইরূপ একটি মালভূমির <mark>উপর অবস্থিত। ঐ মালভূমিতে আগ্নেয়গিরি আছে। কোন কোন</mark> মালভূমিতে প্রবাল দ্বীপপুঞ্জ দেখা যায়।

ভারত মহাসাগর—ভারত মহাসাগর তিন দিক স্থলভাগের দারা বেন্টিত। এই মহাসাগরের স্থানবিশেষ বেসিন বা মালভূমি কিংবা শৈলশিরা অথবা থাত। ভারত মহাসাগর মধ্যস্থলে মালাবার উপকূলের সহিত সমাস্তরাল হইয়া শৈলশিরা কুমেরুরুত্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। উহার দক্ষিণাংশ মালভূমিতে পরিণত হইয়াছে। এই শৈলশিরায় লাক্ষা দ্বীপপুঞ্জ, মাল দ্বীপপুঞ্জ, চাগম দ্বীপপুঞ্জ ও সেন্টপল দ্বীপ অবস্থিত। শৈলশিরার উভয় পার্শে কতকগুলি বেসিন আছে, যথা—আরব বেসিন (আরব সাগরে), সোমালি বেসিন, কোকোস্-কিটিং বেসিন প্রভৃতি। শেষোক্ত বেসিনের দক্ষিণ-পূর্বাংশ গভীর। উহা অস্ট্রেলিয়ার

উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত। জাভার দক্ষিণে জাভা-খাত রহিয়াছে। উহার গভীরতম অংশের গভীরতা ২৩, ৪২০ ফুট। মন্তবতঃ ইহাই ভারত মহাসাগরের গভীরতম স্থান। এই মহাসাগরে আরও কয়েকটি শৈলশিরা, বেসিন প্রভৃতি আছে। তয়ধ্যে আন্দামান-নিকোবর ও সেশেলস শৈলশিরা এবং নাটাল-বেসিন উল্লেখযোগ্য।

ভারত মহাদাগরের মহীদোপান বিশেষতঃ আক্রিকার উপকূলের নিকটস্থ মহীদোপান অপ্রশস্ত। ভারত ও পূর্ব-উপদ্বীপের মহীদোপান অপেকাক্কত প্রশস্ত।

সম্দ্রের অবক্ষেণের প্রকৃতি (Types of Deposit) ৪
প্রত্যেক সমৃদ্রের অবক্ষেণের বিশেষত্ব থাকিলেও তাহাদের মধ্যে মোটামৃটিভাবে একটা সামঞ্জন্ম রহিয়াছে। সমৃদ্রতলের ঢাল, উপকূল হইতে দ্রত্ব,
পললের পরিমাণ, সমৃদ্র-ম্রোত, জলের তাপমাত্রা, জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনের
পরিমাণ এবং গভীরতা,—ইহাদের উপর অবক্ষেপের প্রকৃতি নির্ভর করে।
তবে, জলের গভীরতার উপর অবক্ষেপের প্রকৃতি বিশেষভাবে নির্ভর করে;
কারণ, জলের গভীরতা নিয়মণ করে,—স্র্বের তাপ ও আলোকের প্রবেশ,
শিলা-স্টেকারী প্রাণী ও উদ্ভিজ্জের বাসন্থান এবং তরঙ্গ ও সমৃদ্র-ম্রোতের
কার্যকারিতা। আবার, তরঙ্গ ও সমৃদ্র-ম্রোত স্থলভাগের ক্ষয়জাত
পদার্যগুলির বিস্তার নিয়ন্ত্রণ করে।

উপকূলের পার্যন্থ অংশের অবক্ষেপ (Shore Zone)—উপকূলের যে-অংশ দিনে তুইবার কেবলমাত্র জোয়ারের জলে ময় হয়, উপকূলের শিলার প্রকৃতি অন্থায়ী দেই অংশে পলল সঞ্চিত হয়—শিলাময় উপকূলের নিকট শিলায়ও, কয়র, বালুকা প্রভৃতি ক্ষয়জাত শিলা দেখা যায়, কাদা বিশেষ সঞ্চিত হয় না; আর যে য়ানে তরঙ্গের আঘাত অধিক এবং জোয়ারভাটা প্রবল, তথায় ক্ষয়জাত শিলা বালুকায় পরিণত হয় এবং পললরাশি দূরে বাহিত হইতে পারে এবং শিলাখগুগুলি যে কোনভাবে সজ্জিত হইতে

পারে। অপেকাকত স্থির জলে বালুকাময় ভূমি গঠিত হয় এবং মৃত্তিকাময় উপকূলের নিকট কর্দম ও বালুকার দারা গঠিত ভূমিতে পরিণত হয়।

মহীদোপানের অবক্ষেপ (Self Zone)—তরদ্ধ ও সম্দ্র-শ্রোতের বারা মহীদোপানের জলরাশি আলোড়িত হয়, ঋতৃভেদে ও অক্ষাংশভেদে জলের তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধি দেখা যায়। তাই, বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকৃতির পলল সঞ্চিত হয়। পার্বতা উপকূলের নিকটবতী সম্দ্রতলে কদ্ধর ও বাল্কা, আবার বড় বড় নদী-মোহনার নিকট ক্ষম বাল্কাকণা ও কর্দম সঞ্চিত হয়। উপকূল হইতে সাগরতলের দ্রস্ক বৃদ্ধির সহিত পললরাশির পরিমাণ কমিতে থাকে। ইহাই আদর্শ পরিণতি হইলেও প্রকৃতপক্ষে অধিকাংশ ক্ষেত্রে এইরূপ বিশেষ দেখা যায় না। কারণ, হিমবুগে মহীদোপান স্থলভাগরূপে বর্তমান ছিল এবং হিমবুগের পরবর্তী কালে উহা নিমজ্জিত হয়। তাই, ইহার স্থলভাগের প্রকৃতি সম্পূর্ণভাবে পরিবর্তিত হয় নাই। (২য় ভাগ প্. ১৭৩ দেখ)।

মহীঢালের অবক্ষেপ (Continental Slope Zone)—এই জংশে স্থলভাগের ক্ষ্মজাত স্ক্ষ স্ক্ষ শিলকণা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা সমুদ্রের তরত্ব ও স্রোভ-বাহিত কিংবা বায়্-বাহিত শিলাকণা। আবার, স্থানবিশেষে উজ্ (Ooze) রহিয়াছে। ঐগুলিকে প্রধানতঃ গভীর সমুদ্রে দেখিতে পাওয়া যায়।

গভীর সাগরতলের অবক্ষেপ (Deep Sea Zone)—এই স্থলের প্রধান অবক্ষেপ উজ, লোহিত ও নীল কর্দ যা। উজ্ সম্জের ক্ষ্ম ক্ষ্ম প্রধানী বা উদ্ভিজ্জের দেহাবশেষ হইতে স্বষ্ট। উজ্ নানাপ্রকারের হয়। উহাদের মধ্যে কতকগুলি চূণজাতীয় পদার্থ এবং কতকগুলি সিলিকার দারা গঠিত। চূণজাতীয় উজ্ গভীর সমুদ্রে (১৬,০০০ ফুটের অধিক) দেখা যায় না। ডাইএাটম (Diatom) জাতীয় উজ্ কেবলমাত্র শীতল জলে খ্যাকিতে পারে (ডাইএাটম এক প্রকার অতি ক্ষ্ম উদ্ভিজ্জ)।

লোহিত কর্দম আঠালো ও পিন্ধল আভাযুক্ত লোহিত বর্ণের। বায়্বাহিত ধূলিকণা, আগ্নেমণিরির অগ্নাংপাতের ভন্ম, জলজ প্রাণীর দেহের কঠিন অংশ প্রভৃতি পদার্থ গভীর দাগরতলে (১৩,০০০ ফুটের অধিক) সঞ্চিত হয় এবং মুগ মুগ ধরিয়া রাদায়নিক পরিবর্তনের ফলে লোহিত কর্দমে পরিণত হয়। ইহাদের সম্পূর্ণ রাদায়নিক পরিবর্তন না হইলে নীল বর্ণ কর্দম স্বষ্ট হয়। উচ্চ-অক্ষাংশে হিমশৈল গলিলে, উহার দারা বাহিত শিলাখণ্ডগুলি উস্থানে, সাগ্রতলে সঞ্চিত হয়।

উল্লিখিত আলোচনা হইতে দিদ্ধান্তে পৌছান যায় যে, গভীর সাগরতলের অবক্ষেপ অতি স্কম্ম স্ক্রম পদার্থ এবং পদার্থগুলি অতি ধীরে ধীরে সঞ্চিত হইতেছে।

সাগরতলে শিলার উৎপত্তি—মহীসোপানে শিলাকণার পললরাশি, প্রাণী ও উদ্ভিজ্জের দেহাবশেষ প্রভৃতি পদার্থ জলের চাপে ও বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পাললিক শিলায় পরিণত হয়। উজ্ও শিলায় পরিণত হইতে পারে। কয়েকটি দ্বীপ ভিন্ন স্থলভাগের কোন কোন অংশে ঐ প্রকৃতি শিল। দেখা যায়। তাই, স্থলভাগের পাললিক শিলা, অগভীর সাগরতলে গঠিত হইয়াছে।

হ্রদ ও তাহার উৎপত্তি

(Origin of the different types of Lakes)

অবতল প্রকৃতি ভূ-ভাগই বেদিন। আর, বহু বেদিনে হ্রদ দেখা যায়।
অধিকাংশ হ্রদই দাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চে অবস্থিত। লেগুন দাগরপৃষ্ঠের
একই তলে; আবার, মেরুদাগর দাগরপৃষ্ঠ হইতে নিয়তলে অবস্থিত।
হ্রদের আয়তন নানারপ হইতে পারে,—কোন কোনটির আয়তন ক্ষ্
(যথা—কেট্লি হ্রদ), আবার কোন কোনটি বিশাল (যথা—স্থপিরিয়ার
মিঠা জলের বৃহত্তম হ্রদ এবং কাম্পিয়ান হ্রদ লবণাক্ত জলের বৃহত্তম হ্রদ)।
কোনটি গভীর, কোনটি অগভীর। বৈকাল গভীরতম হ্রদ (৫,৬০০ ফুট)।

হদ স্থানীয় জলবায়ুর উপর প্রভাব সৃষ্টি করে,—বায়ুর আর্দ্রতা বৃদ্ধি করে, শৈত্য ও উফতা হ্রাস করে। হ্রদের মধ্য দিয়া নদী প্রবাহিত হইলে নদী-বাহিত পলল হ্রদে সঞ্চিত হয়, ফলে হ্রদ হইতে পরিদ্ধার জল লইয়া নদী নির্গত হয়। আবার, হ্রদ এরপ নদীর বস্তাও নিয়তিত করে।

হদ-বেসিনের উৎপত্তিঃ ভূ-আলোড়নের গারা ফ্রন-বেসিনের ক্ষ্টি—শিলান্তর ফাটিয়া স্থানচ্যত হইলে চ্যতির ক্ষ্টি হয়। ইহার ফলে অধিকাংশ হদ-বেদিনের উৎপত্তি হইয়াছে; অবশ্য শিলাস্তর বাঁকিয়া অবতল প্রকৃতি পৃষ্ঠদেশ গঠিত হইলেও বেসিনের উৎপত্তি হয়। বেসিনের নিমুজংশে জল সঞ্চিত হইয়া হ্রদ হৃষ্টি করিতে পারে। পশ্চিম এশিয়া হইতে পূর্ব-আফ্রিকা পর্যন্ত বিস্তৃত বিখ্যাত গ্রন্ত-উপত্যকায় ৩০টির অধিক হদ রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে কোন কোনটি গভীর ও বৃহৎ। তন্মধ্যে মরুসাগর, ট্যান্ধানিকা, (৫,১০০' ফুট গভীর ও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ২৫০০' ফুট উচ্চে অবস্থিত) নিয়াসা হ্রদ উল্লেখযোগ্য। চ্যুতি-তলে শিলান্তর সরিয়া যাইবার ফলে দক্ষিণ-স্কুইডেনের বড় বড় ব্রদগুলি, এশিয়ার বৈকাল, হাঙ্গেরীর প্লাটেন সি (হ্রদ) প্রভৃতি স্বষ্টি হইয়াছে। প্রবল পার্থচাপের প্রভাবে শিলান্তর বাঁকিয়া অবতন প্রকৃতি হইতে পারে। এইজন্ম নদীর নিম্নগতি অংশ পূর্বাপেক্ষা উচ্চ হইলে নদী প্রবাহিত হইতে পারে না; ইহার ফলে জল সঞ্চিত হইয়া হ্রদের উৎপত্তি হয়। পূর্ব-আফ্রিকার কাটোঙ্গা নদী এইভাবে ভিক্টোরিয়া হ্রদ স্বষ্টি করিয়াছে। কখন কখন প্রবল ভূমিকম্পের ফলে ভূ-পৃষ্ঠ পরিবর্তন হইয়া হদের উৎপত্তি হয়।

নদী-প্রবাহের দারা স্পষ্ট বেসিন—নদীর প্রবাহপথের বক্রতার জন্ত সময় সময় বক্র অংশ ত্যাগ করিয়া নদী সোজা ধারাপথ স্বৃষ্টি করে এবং ইহার ফলে অশ্বাক্ষ্রাকৃতি হ্রদের উৎপত্তি হয়। কখন কখন নদী প্রবাহপথের এক দীর্ঘ অংশ ত্যাগ করিয়া ন্তন ধারাপথে প্রবাহিত হয়। পুরাতন ধারাপথ অগতীর অস্থায়ী হ্রদে পরিণত হইতে পারে। বন্তাপ্লাবিত নদীর কুল, পার্থবর্তী স্থান অপেক্ষা উচ্চ হওয়ায় ঐ নিম্নস্থানে হ্রদের স্থাষ্ট হয় (বিল বা জলাভূমি)।

সমুদ্রের কার্যের ফলে বেসিনের স্ষ্টি—তরদ এবং উপক্লের সহিত
সমান্তরালভাবে প্রবাহিত স্রোভ উপক্লের অনতিদ্রে চড়ার স্বান্ট করে। আর,
উহাদের মধ্যন্থ জলভাগ ক্রমশং লেগুনে পরিণত হয়। আবার, দাগরের এক
অংশ বিচ্ছিন্ন হইয়া হদের উংপত্তি হইতে পারে। দাগরগর্ভ হইতে সগ্ল উথিত
উপক্লের সমস্মির তটরেথার পার্গে সম্ত্রের বিচ্ছিন্ন অংশ হদে পরিণত হয়।
ক্রোরিভায় এই প্রকৃতির হদ দেখা যায়। সাগরের কতক অংশ উচ্চ হওয়ায়
র অংশ স্থলভাগে পরিণত হইতে পারে এবং আর এক অংশ স্থলভাগ বেষ্টিত
হইয়া যায়। এইভাবে কাম্পিরান সাগর স্বান্ট হইয়াছে।

শিলা জলে জবীভূত হইয়। বেসিনের উৎপত্তি—চ্ণাপাথর জলে সহজে জবীভূত হয়। এইজন্ম চ্ণাপাথর গঠিত ভূ-পৃষ্ঠে ছোট-বড় অসংখ্য গর্ভের (Sink) স্থাই হয়। কোন গর্ভ, ভূ-গর্ভম্ব জলের নারা সংপৃক্ত স্তরের পৃষ্ঠদেশ অপেক্ষা গভীর হইলে এবং উহার জল-নির্গমপথ না থাকিলে এরূপ গর্ভে জল সঞ্চিত হইয়া হদের উৎপত্তি হয়। যুগোল্লাভিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্লোরিভায় এই প্রকৃতির হ্রদ আছে।

হিমবাহ-পত্ত বেসিন—হিমবাহের কার্যের ফলে ভূ-পৃঠের কোন অংশ গভীর হইরাছে, আবার কোন স্থানে মোরেনের দ্বারা উপত্যকার নির্মাংশ (বহিম্প) অবক্ষম হইরাছে। এইভাবে উত্তর-আমেরিকার উত্তরাংশে ও ইউরোপে বহু প্রদের উৎপত্তি হইরাছে। আর, উচ্চ অক্ষাংশে পৃথিবীর অধিকাংশ ব্রুদ অবস্থিত। উপত্যকা-হিমবাহের দ্বারা উপত্যকার উচ্চঅংশে সার্ক-ব্রুদ, উপত্যকার মধ্যে বেসিন ব্রুদ (আল্লমের কমো, গার্ডা প্রভৃতি) মহাদেশীয় হিমবাহের দ্বারা কেট্লি ব্রুদ, প্রান্তদেশের ব্রুদ (Marginal lake), ইত্যাদি ব্রুদের উৎপত্তি ইইরাছে। এইরূপ ব্রুদ ফিনলাণ্ড, নরওয়ে, স্কইভেন, স্কটল্যণ্ড, রাশিয়া প্রভৃতি ইউরোপের দেশে, এবং আমেরিকার কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রহিয়াছে। কথন কথন মহাদেশীয় হিমবাহের দ্বারা পূর্বতন

নদী-উপত্যকা গভীর হইতে পারে এবং পরে উপত্যকার মূথে মোরেন সঞ্চিত হইয়া উহাকে অবক্তম করিতে পারে। আবার ভূ-আলোড়নে ঐ :উপত্যকা আরও গভীর হইতে পারে। ঐরপ গভীর ও বিস্তৃত উপত্যকায় জল সঞ্চিত হইলে বড় বড় হ্রদের স্থাষ্ট হয়। উত্তর-আমেরিকার বিশাল পঞ্চরদ এইভাবে উৎপত্তি হইয়াছে।

বায়ুপ্রবাহের থারা স্পষ্ট বেসিন—প্রবল বায়ুপ্রবাহের ছারা কথন কথন ভূ-পৃষ্টের স্থানবিশেষের বালুকা ও মৃত্তিকাকণা অপসারিত হইলে এস্থান বেসিনে পরিণত হইতে পারে। শুদ্ধ জলবায়ু অঞ্চলে এইরূপ বেসিন দেখা যায়। এইস্থানে অস্থায়িভাবে ব্রদ বা জলাভূমির উৎপত্তি হইতে পারে। বালিয়াড়ী পূর্ণ স্থানে কথন কথন ব্রদ স্থাষ্টি হইতে পারে। (দৃষ্টান্ত—প্রায়াব্রদ—সারুষ)।

আথ্রেয়গিরির দার। তথ্ঠ বৈসিন—আগ্রেয়গিরির অগ্নুংপাতের সময় লাভা নির্গত হইয়া উহা কোন উপত্যকার মৃথ অবরুদ্ধ করিতে পারে। এরূপ উপত্যকায় জল সঞ্চিত হইয়া হদের স্বষ্ট হয়। আগ্রেয়গিরির নিকটয় এই জাতীয় হদ দেখা যায়। নিভন্ত আগ্রেয়গিরির জালামুখে বা ক্যালডেরা-এ (Caldera) জল সঞ্চিত হইয়া হদের উৎপত্তি হইতে পারে। এই জাতীয় হদগুলি গভীর। মার্কিন-যুক্তরাষ্ট্রের ওরেগন রাজ্যের জালামুখ হদ (Crater Lake) এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহা ক্ষুদ্র হ্রদ হইলেও তুই হাজার ফুট গভীর।

ধ্বস নামিয়া বেসিনের স্ষ্টি—কথন কখন পার্বত্য অঞ্চলে পর্বতগাত্র হইতে ধ্বস নামিয়া নদী উপত্যকার এক অংশে শিলার দ্বারা পূর্ণ করে, ফলে নদীপ্রবাহ রুদ্ধ হইয়া যায় এবং উপত্যকায় জল সঞ্চিত হইয়া হুদের উৎপত্তি হয়। আল্পদের পার্বত্য অঞ্চলে এইভাবে কয়েকটি হুদের উৎপত্তি হইয়াছে।

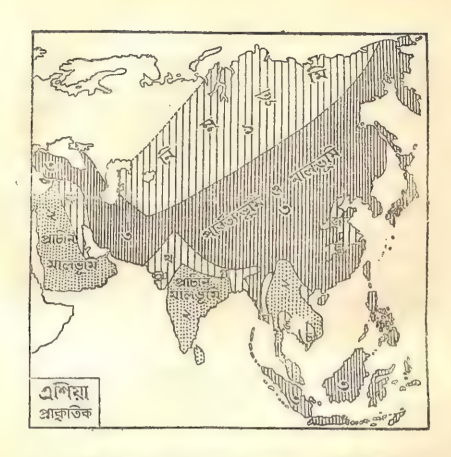
স্বাত্ত জলের ও লবণাক্ত জলের ছুদ—কোন হ্রদে নদী পতিত হইলে এবং হ্রদের জলের নির্গম পথ না থাকিলে ঐ হ্রদের জল লবণাক্ত হয়; কারণ নদীর জলের সহিত দ্রবীভূত লবণ ক্রমশং সঞ্চিত হইতে থাকে, ধথা—
কাম্পিয়ান, আরল প্রভৃতি হ্রদ। যে হ্রদ হইতে নদী নির্গত হইয়া সাগরে
বা অন্ত হ্রদে বা অন্ত নদীতে পড়ে, দেই হ্রদের জল সাড়। মক্তৃমি বা শুক
অঞ্চলের বহু নদ-নদী অন্তর্বাহিনী। এই সকল নদী হ্রদে পতিত হইলে উহাদের
জল লবণাক্ত হয়। আর, মক্র অঞ্চলের বা শুক্র অঞ্চলের হুদগুলির আয়তন
ঋতৃভেদে বিশেষ হ্রাস-বৃদ্ধি হয়; আবার শুক্র ঋতৃতে কোন কোনটি শুকাইয়া
য়ায়। প্রয়াগুলি (Playa) অস্থায়ী হৢদ।

পৃথিবীর ভৌগোলিক পরিচয় এশিয়া প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়

পশ্চিম দিকে এশিয়া মহাদেশ (উত্তর-দক্ষিণ ৭৮' উ হইতে ১০° দ. এবং পূর্ব-পশ্চিম দিকে এশিয়া মহাদেশ (উত্তর-দক্ষিণ ৭৮' উ হইতে ১০° দ. এবং পূর্ব-পশ্চিমে ২৬' পূ. হইতে ১৭০ প.) অবস্থিত। ৯০' পূ দ্রাঘিমারেগা (Central Meridian) ইহাকে প্রায় সমন্বিগণ্ডিত করিয়াছে। এশিয়া পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ। ইহার আয়তন প্রায় ১ কোটি ৭০ লক্ষ বর্গমাইল অর্থাৎ পৃথিবীর সমগ্র স্থলভাগের এক-তৃতীয়াংশ।

ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অনুযায়ী প্রাক্তিক বিভাগ (Physiographic Divisions) ?—ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অনুসারে এশিয়া মহা-দেশকে চারিটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

১। উত্তরের বিশাল নিম্নভূমি (The Northern Lowlands)—
এশিয়ার উত্তরভাগে যে ত্রিভূজাকৃতি বিশাল নিম্নভূমি অবস্থিত, তাহা
সাইবেরিয়া ও তুরাণের নিম্নভূমি ও কির্ঘিজ-দেটপ্স লইয়া গঠিত। তবে
এই নিম্নভূমির সকল অংশ সমভূমি নহে।





নিমলিথিত বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চল লইয়া সাইবেরিয়ার নিম্নভূমি গঠিত, যথা—(ক) ইনিদি ও লেনা নদীর মধ্যবর্তী অঞ্চল প্রাচীন শিলায় গঠিত নিম-মালভূমি; (গ) ইহার পশ্চিমে রহিয়াছে নদীবিধাত নিম্ন-মনভূমি। এই সমভূমিকে উরাল পর্বত Ural) ইউরোপের সমভূমি হইতে পৃথক করিয়াছে। আর, মধ্যভাগের উচ্চভূমি হইতে সাইবেরিয়ার নিম্নভূমি উত্তর-পশ্চিমে ক্রমনিম। ওব (Ob), ইলিসি (Yenisey) ও লোনা (Lena), এই তিনটি প্রধান নদী এই অঞ্চলে মন্তর গতিতে প্রবাহিত হইয়া উত্তর মহাসাগরে পতিত হইতেছে।

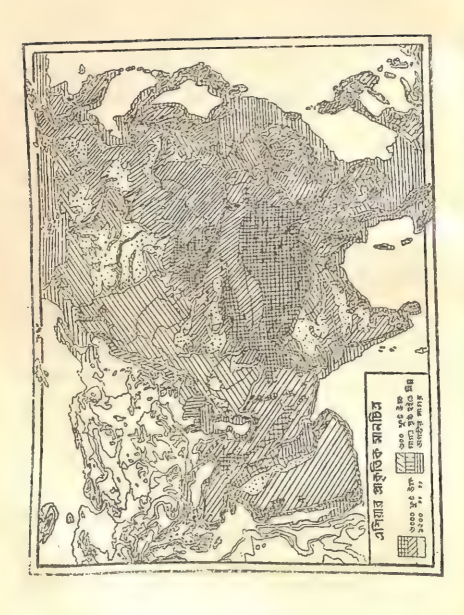
সাইবেরিয়ার নিম্নভূমির দক্ষিণ-পশ্চিমে কির্ঘিজ-দেউপ্স। ইহা ক্ষাপ্রাপ্ত নিম্ন-মালভূমি। উহার দক্ষিণে তুরাণের নিম্নভূমি। এই অঞ্চল শুক্ষ ও মক্ষয়। এখানে কারাকুম (Karakum) ও কিজিলকুম (Kyzyl-kum) মক্ষভূমি অবস্থিত। তুরাণে আরল (Aral) ও বলখাল (Bal-khash) হ্রদ অবস্থিত। আর, কাম্পিয়ান (Caspian Sea) সাগরের পার্যন্থ অঞ্চলের কতকাংশ ভূমি-সাগরপৃষ্ঠ হইতেও নিম্ন।

- ২। দক্ষিণের মালভূমি অঞ্চল—(The Old Plateaus of the South)—এশিয়ার দক্ষিণাংশে যে তিনটি বিরাট উপদ্মিপ রহিয়াছে, ইহারা প্রাচীন কেলাসিত-শিলায় গঠিত মালভূমি। ইহারা পশ্চিম হইতে পূর্বে যথাক্রমে আরব, দক্ষিণাপথ ও ইন্দোচীন মালভূমি নামে পরিচিত।
- ক) আরব (Arabia)—ইহা শুদ্ধ, মরুময় ও নদীবিরল মালভূমি।
 এখানে ইমেন (Yemen) ও ওমান (Oman) অঞ্চল উচ্চ পার্বত্যভূমি।
 আরব, সিরিয়া ও জর্ডনের (রাষ্ট্র) মধ্য দিয়া গ্রন্থ উপত্যকা বিভ্ত
 ও উহা লোহিত সাগরের খাতের সহিত মিশিয়া নিয়াছে। এই
 গ্রন্থ-উপত্যকায় অবস্থিত মরুসাগর (Dead Sea) সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে
 ১,৩২২ ফুট নিয় ও ইহার জল অত্যন্ত লবণাক্ত।
- (খ) দক্ষিণাপথ (The Plateau of Peninsular India)—উপ-দ্বীপময় ভারতই দক্ষিণাপথের মালভূমি। ইহার উত্তর-পশ্চিমাংশ লাভা এবং

অবশিষ্ট অংশ প্রাচীন কেলাদিত-শিলার গঠিত। এই মালভূমি পূর্ব হইতে পশ্চিমে ক্রমউচ্চ। পশ্চিমাংশে পাশ্চমখাট ও পূর্বাংশে পূর্ব্**ঘাট** পর্বত-মালা এবং দক্ষিণাংশে নালাগিরি, জানাইমালাই, পলনি ও কার্দ মম পর্বত অবস্থিত। গোদাবরী, কৃষ্ণঃ ও কার্বেরী-নদী পূর্ববাহিনী হইয়া প্রবাহিত; আর, উত্তরাংশের নমাদা ও ভাপ্তী নদী পশ্চিমবাহিনী। এই মালভূমি নদীবছল ও নদীস্ট উপত্যকায়পূর্ণ এবং জলপ্রবাহের দারা বিশেষ ক্ষয়প্রাপ্ত।

- (গ) ইন্দোচীন ও ইউনানের মালভূমি (The Plateau of Yunan and Indo-Chin)—ইহার কতকাংশ শোন ও ইউনান-মাল-ভূমি) প্রাচীন শিলায় এবং অবশিষ্ট অংশ নবীন যুগে স্বষ্ট শিলায় গঠিত। এই অঞ্চল বৃষ্টিবছল বলিয়া এখানে বহু নদ-নদী প্রবাহিত। তাই, ইহা নদী-উপত্যকায় পূর্ণ এবং নদীপ্রবাহের দারা ক্ষয়প্রাপ্ত।
- ত। মধ্যভাগের উচ্চভূমি-অঞ্চল (The Central Highlands—Mountainous Regions and Plateaus)—উত্তরের নিম্নভূমি দক্ষিণ এই অঞ্চল অবস্থিত। নবীন ও প্রাচীন ভঙ্গিল-পর্বত্যালা, মালভূমি ও বেসিন লইয়া গঠিত এই অঞ্চলটি এশিয়ার এক বিস্তীর্ণ অংশ অধিকার করিয়া আছে। আবার, সাগরের তলদেশ দিয়া পর্বতগুলি পশ্চিমে ইউরোপ এবং উত্তর-পূর্বে উত্তর-আমেরিকার পর্বতগুলির সহিত সংযুক্ত।

পশ্চিম-এশিয়ায় আমে নিয়ার মালভূমি (Armenia) এবং কাশ্মীরের উত্তরে পামীর-মালভূমি (The Pamir) অবস্থিত। এশিয়ার প্রধান পর্বতগুলি এই তুইটি মালভূমিতে মিলিত হইয়াছে বলিয়া উহাদিগকে পর্বত-গ্রন্থি বলা হয়। পামীর পৃথিবীর উচ্চতম মালভূমি। ইহা ব্যবচ্ছির ও বহু উপত্যকায় পূর্ণ। (এক একটি উপত্যকাকে পামীর বলে; তাই এখানে বহু পামীর আছে)। পামীরের স্টালিন এবং আর্মেনিয়ার আরারাট উচ্চতম গিরিশৃর।



পাগীর হইতে তুইটি প্রধান পর্বতশ্রেণী নির্গত হইয়া ইরাণের মালভূমিকে বেইন করিয়াছে এবং আর্থেনিয়ার গ্রন্থিতে মিলিত হইয়াছে। প্রথম শ্রেণীতে আফগানিস্তানের হিন্দুকুশ বা হিন্দুকোহ (নৃতন নাম হিন্দুকোহর করেন হিন্দুকুশ শব্দের অর্থ যাহা হিন্দুদিগকে ধ্বংস করে, আর হিন্দুকোহের অর্থ হিন্দুদের পর্বত) এবং উত্তর-ইরাণে এলবুর্জ (Elburg) পর্বতমালা। দেমাতেন্ট (Demavent) এলবুর্জের উচ্চতম গিরিশৃন্ধ। দিতীয় শ্রেণীতে পশ্চিম্পাকিস্তানে স্মলেমান ও খিরখর এবং দক্ষিণ-ইরাণে জার্গোন (Zugros) পর্বতমালা বক্রাকারে অবস্থিত। আবার, আর্থেনীয় গ্রন্থি হইতে পশ্চিক (Pontine or Canik) পশ্চিমে এবং টরাস (Taurus) পর্বতমালা দক্ষিণ-পশ্চিমে প্রসারিত। কৃষ্ণ সাগর ও কাম্পিয়ান সাগর, এই তুইটি জলতাগের মধ্যস্থ ভূতাগে ককেসাস (Caucasus) পর্বতমালা অবস্থিত। প্রনিরাস (Elbrus) ইহার উচ্চতম গিরিশৃন্ধ।

পামীরের পূর্বদিকে হিমালয়, কারাকোরাম, কুয়েনলুন (Kunlun) পর্বতমালা উত্তরে পর পর অবস্থিত। হিমালয়ের মাউন্ট এভারেস্ট পৃথিবীর উচ্চতম গিরিশৃঙ্গ এবং এই পর্বতমালা পৃথিবীর উচ্চতম পর্বতমালা। কারাকোরামের গড়উইন অস্টেন (K2) পৃথিবীর দিতীয় উচ্চতম গিরিশৃঙ্গ। হিমালয়ের পর্বতের পূর্ব-প্রান্ত হইতে ভঙ্গিল-পর্বতগুলি দক্ষিণ-দিকে ঘুরিয়া গিয়াছে। ইহারা আসামে পাটকই, নাগা ও লুসাই এবং বন্দদেশে আরাকান, পেণ্ড ও টেনাসেরিম ইয়েমা নামে পরিচিত। বিদ্যালাশান ও নিকোবর দীপপুঞ্জে প্রসারিত।

কুয়েনল্ন ও আলটিনটাগ (Altintagh) পর্বত তুইটি পরস্পর নংশ্লিষ্ট। ইহাদের পূর্বে চীনের পর্বতগুলি অবস্থিত। আবার, কুয়েনল্নের উত্তরে তিয়েনশান (Tien Shan) পর্বতমালা। আর, ইহার উত্তরে আলতাই পর্বতমালা (Altia)। আলতাই ও তিয়েনশান, এই তুইটি পর্বতমালার মধ্যস্থ নিমভূমিকে জুম্বেরীয় ছার (Dzungarian ৪—উ: দঃ (৬য়)

Gate) বলে। এই প্রশস্ত নিম্নভূমি পশ্চিমের ও পূর্বের সমভূমির সংযোগ পথ।

উল্লিখিত পর্বতগুলির উত্তর-পূর্বে অবস্থিত পর্বতগুলি প্রাচীন (Pala-eozoic rocks) ও বিশেষ ক্ষমপ্রাপ্ত। বৈকাল হ্রদের পূর্বে ইয়ারোনয় (Yablonoi) ও উত্তর-পূর্বে স্তানোভয় (Stanvoi) পর্বত অবস্থিত। মাঞ্রিয়ায় থিংগান (Khingon) পর্বত আছে। এই অঞ্চলের বৈকাল (Baykal) পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ।

এশিয়ার পূর্ব-প্রান্তের উপদ্বীপ ও দ্বীপগুলির মধ্য দিয়া ভদ্দিল-পর্বতশ্রেণী বিস্তৃত। কামস্কট্কা-উপদ্বীপ হইয়া ভদ্দিল-পর্বতমালা জাপান, ফর্মোদা, ফিলিপাইন ও পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে প্রদারিত এবং উহাদের বিভিন্ন শাখা মালয় ও ব্রহ্মদেশের পর্বতমালার সহিত সংযুক্ত। তবে, স্থানে স্থানে এই পর্বতমালার অংশবিশেষ দাগরগর্ভে নিমজ্জিত। আবার, এই পর্বত-শ্রেণীতে স্থানবিশেষে আগ্রেয়গিরি বর্তমান। তন্মধ্যে জাপানের ফুজিয়ামা প্রদিদ্ধ। এই অঞ্চলটি আগ্রেয়গিরি ও ভূমিকম্প-বলয়ের মধ্যে অবস্থিত।

মান্তভূমি—এশিয়ার মধ্যভাগের মানভূমি পর্বতবেষ্টিত এবং উহাদের ভূ-পৃষ্ঠ প্রধানতঃ সমভূমি প্রায়। এখানে স্থানে স্থানে বেসিন এবং নিম্নভূমিও আছে। তুর্ফানের নিক্ষভূমি সাগ্রপৃষ্ঠ হইতেও নিম। নিম্নে প্রধান প্রধান মানভূমি বর্ণিত হইল।

(ক) কুরেনল্ন ও হিমালয়ের মধ্যস্থলে অবস্থিত তিকাতের মালভূমি।
ইহা বিস্তৃত ও উচ্চ মালভূমি (১২,০০০ — গড় উচ্চতা)। ইহার স্থানবিশেষে
পর্বত ও লবণাক্ত জলের হদ রহিয়াছে। তবে মানদ-সরোবর ও রাবণ
হদের জল স্বাছ। (থ) তিকাতের উত্তর-পূর্বে কুয়েনল্ন ও নানশান (চীনের
পর্বত) মধ্যে অপেক্ষাকৃত নিম্ন-মালভূমি অবস্থিত। ইহার কতকাংশ
জলাভূমি। (গ) আলটিনটাগ ও তিয়েনশানের মধ্যে তারিম নদীর শুদ্দ
নিম্ন-অববাহিকা (নদী-বেদিন)। এখানে টাকলা-মাকান (TaklaMakar.) নামক মকভূমি ও লপেনর (Lop Nor) হদ অবস্থিত। এই

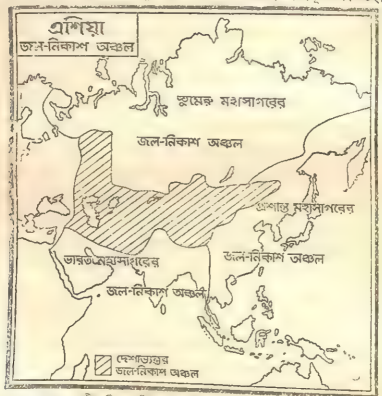
অঞ্চলেই তুরফানের (Turfan) নিমভ্মি দাগর-পৃষ্ঠ হইতে ৯৮০ ফুট নিমে অবস্থিত। (ঘ) ইয়ারোনয়, থিংগান, আলটিনটাগ ও নানশান, এই পর্বতগুলির দারা বেষ্টিত বিশাল মন্দোলিয়ার মালভূমি অবস্থিত। এখানে বিখ্যাত গোবি মকভূমি রহিয়াছে। (৬) ইরাণের মালভূমি, এলবূর্জ, হিন্দুকুশ ও জাগ্রোদ পর্বতবেষ্টিত। ইহা শুদ্ধ এবং ইহার স্থানবিশেষ মক্তময় (Dasht-i-Kavir এবং Dasht-i-Lut নামক মক্তভূমি আছে।) উরুময়া হদ এই মালভূমির উত্তর পশ্চিমাংশে অবস্থিত। (চ) পন্টিক ও টরাদের মধ্যস্থলে এশিয়া মাইনরের মালভূমি। ইহাও শুদ্ধ।

8। নদী-বিধোত উর্বর উপত্যকা ও সমস্থুমি (The Great River Valleys and Plains)—এই মহাদেশে বিভূত নদী-উপত্যকা ও বিস্তীর্ণ সমস্থমি রহিয়াছে। তন্মধ্যে নিয়লিথিতগুলি উল্লেখযোগ্য; যথা—
(ক) ইরাকের টাইগ্রিস-ইউফ্রেটিস নদী-বিধোত সমস্থমি। ইহা শুদ্ধ অঞ্চল। তাই, এখানে জলসেচ করিয়া কৃষিকার্য হয়। (খ) ভারত-পাকিস্তানের সিন্ধুনদ বিধোত সমস্থমি। ইহা শুদ্ধ অঞ্চল হইলেও এখানে বহু সেচখাল থাকায় প্রচুর শস্ত্র উৎপন্ন হয়। (গ) উত্তর-ভারতের গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের রিস্তীর্ণ সমস্থমি। গঙ্গা-উপত্যকার পশ্চিমাংশে বহু সেচখাল আছে এবং এই সমভূমি উর্বর বলিয়া ইহার কৃষিসম্পদ্ প্রচুর। (ঘ) ব্রন্ধদেশের ইরাবতী-উপত্যকা ও ব-দ্বীপ ধান্তের জন্ম বিখ্যাত। (চ) ইন্দোচীনে মেকং নদীর সমভূমি রহিয়াছে। এখানে প্রচুর ধান্ত জন্মায়। (ছ) চীনের ইয়াংসি এবং হোয়াং নদীর সমভূমি বিস্তীর্ণ ও উর্বর। ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চল ও ঘনবসতিপূর্ণ।—মৌস্থমী-অঞ্চলের সমভূমিগুলি উর্বর ও বৃষ্টবছল বলিয়া এখানে প্রচুর শস্ত্র উৎপন্ন হয় এবং স্থানগুলি ঘনবসতিপূর্ণ।

ব্দ-বদী (Drainage Rivers) ও এশিয়ার নদনদী ইহার মধ্যভাগে উজভূমি হইতে উৎপ হইয়া বিভিন্ন দাগরে পতিত হইতেছে। আর, মধ্যভাগের বিত্তীর্ণ অঞ্চলের নদীগুলি অন্তর্বাহিনী। এই অঞ্চলের নদীগুলি হ্রদে

পতিত হইতেছে কিংবা মঙ্গভূমিতে লুগু হইতেছে। মানচিত্রে জলনিকাশ-অঞ্চলগুলি ও নদীগুলির প্রবাহপথ লক্ষ্য কর।

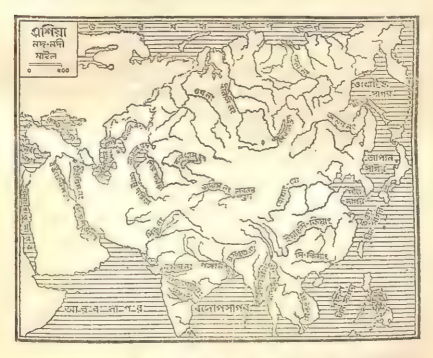
স্থাকে মহাসাগরে পতিত নদীসমূহ (Arctic Drainage and Catchment Areas)—দাইবেরিয়ার উক্তভূমি, মধাভাগের উক্তভূমি হুইতে উত্তর-পশ্চিমে ক্রমনিয়। তাই, নদীগুলির স্রোতোবেগ মনীভূত এবং উহারা



নাব্য। আর, নদীগুলি স্থদীর্ঘ। নদীগুলির প্রবাহপথের নিম্নঅংশ তুজ্রাঅঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া গ্রীমের প্রারম্ভে ইহাদের উচ্চঅংশে বরফ গলিলেও
তথন নিম্নঅংশ বরফে ঢাকিয়া থাকে। ফলে, নিম্নঅংশে ব্যার স্বস্ট হয়।
আবার, শীতের প্রারম্ভে নিম্নঅংশ বরফে ঢাকিয়া থাকিলেও উচ্চঅংশে
জল জমিয়া যায় না; তাই, তথন পুনরায় ব্যার স্বস্টি হয়। এই কারণে

নদীগুলির নৌ-চলাচলের অনুকূল অবস্থা গাকে না। এইজন্ম ইহারা বহিবাণিজ্যের সহায়ক নহে।

আনতাই পর্বত হইতে ওব, মন্তোনিয়ার মানভূমি হইতে ইনিসি এবং বৈকাল হদের নিকটস্থ পার্বত্যভূমি হইতে লেনা নির্গত হইয়া মহর গতিতে প্রবাহিত। ইহারা পরে উত্তর মহাসাগরে (স্থমেক্ল মহাসাগর) পতিত ইইতেছে। ইহাদের অনেক বড় বড় উপনদী আছে।



এই মহাদেশের এক বিস্তীর্ণ অংশই স্থমেক মহাসাগরের জল-নিকাশ-অঞ্চল। এশিয়ার ইহাই বৃহত্তম জল-নিকাশ অঞ্চল।

প্রশান্ত মহাসাগরে পতিত নদীসমূহ (Pacific Drainage and Catchment Areas)—এই অঞ্চলের অধিকাংশ নদী পূর্ববাহিনী; কেবল যাত্র পূর্ব-উপদ্বীপের নদীগুলি দক্ষিণ-পূর্ববাহিনী। আর, তিব্বতের মালভূমি

অধিকাংশ নদীর উৎপত্তি-স্থান। এই মালভূমি পূর্বাংশের সংকীর্ণ নদী-উপত্যকাগুলি দমান্তরালভাবে পর পর নিকটে নিকটে অবস্থিত।

ইয়ারোনর পর্বত হইতে উৎপন্ন হইর। আমুর নদী ওথোটস্থ সাগরে পতিত হইতেছে। ইহা নাব্য, কিন্তু শীতকালে নদীর জল জমিরা যায়। হোহারং-হো বা পীত নদী তিন্ধতের মালভূমির উত্তর-পূর্ব প্রান্ত হইতে নির্গত হইয়া অন্তর্গ্রালারার পীতবর্ণ লোয়েস-মৃত্তিকার মালভূমির মধ্য দিয়া প্রবিহিত। পরে উত্তর-চীনের সমভূমির মধ্য দিয়া বহিয়া পো-হাই-এ (Po Hai-সাগরের নাম) পতিত হইতেছে। ইহার প্রবাহপথ বহুবার পরিবৃত্তিত হইয়াছে এবং ইহা প্রবল বন্থার স্থিট করে বলিয়া হোয়াং হোকে চীনের তৃঃখ বলে। ইয়াংলি-কিয়াং (Yangtze Kiang) তিন্ধতের মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া ইউনান-মালভূমি, লোহিত-বেদিন (Red Basin) ও মধ্য-চীনের সমভূমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত। পরে ইহা চীন সাগরে পতিত হইতেছে। ইহা স্থনাব্য ও চীনের প্রধান জলপথ। সি-কিয়াং (Si Kiang) ইউনান-মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া দক্ষিণ-চীনে প্রবাহিত এবং দক্ষিণ-চীন সাগরে পতিত হইয়াছে। ইহা নাব্য নদী।

মেকং (Mekong) তিব্বতের মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া ইন্দোচীনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং দক্ষিণ-চীন সাগরে পতিত হইতেছে। **মেনাম** (Menam, ইহার প্রকৃত নাম চাওফিয়া মেনাম; মেনাম কথার অর্থ নদী) থাইল্যণ্ডে প্রবাহিত ও খ্যাম উপসাগরে পতিত হইতেছে। এই নদীর ছুইটি মোহনায় ব-দ্বীপ আছে।

ভারত মহাসাগরে পতিত নদীসমূহ (Indian Ocean Drainage)
— ব্রন্ধদেশের ইরাবতী ও সালুইন (Salween) নদীদ্ম প্রবাহিত।

সালুইন তিব্বতের মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া সংকীর্ণ নদী-উপত্যকায়
প্রবাহিত বলিয়া থরপ্রোতা। তাই, ইহা নাব্য নহে। ইহা মার্তাবান
উপসাগরে পতিত হইতেছে। ইরাবতী স্থনাব্য এবং ইহার মুথে বিস্তীর্ণ
ব-দ্বীপ আছে। ইহার প্রধান উপনদী চিন্দুইনও নাব্য। পাকিস্তান-

ভারতের নদনদী ভারত প্রসঙ্গে বর্ণিত হইয়াছে। টাইগ্রিস (Tigris)ও ইউফেটিস (Euphrates) আর্ফনীয় মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া তুরস্ব ও ইরাকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং পরে উভয়ে মিলিত হইয়া সাট-এল-আরব (Shatt-el-Arab) নাম ধারণ করিয়া পারস্থ উপসাগরে পতিত হইয়াছে। ইহাদের ম্থে ব-দ্বীপ আছে। ইহাদের কতকাংশ নাব্য। শীতের শেষে ও বসন্থে বর্ফ গলিলে নদী তুইটিতে বতা হয়।

পানির, শিরদরিয়। তিয়েনশান হইতে উৎপন্ন হইয়া তুরাণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং উভয়ে আরল সাগরে (য়েদ) পতিত হইতেছে। তারিম নদী কারাকোরাম হইতে নির্গত হইয়া লপনর য়দে পতিত হইতেছে। জর্জান নদী লেবানন পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া মঞ্চনাগরে পতিত হইতেছে। উরাল নদী উরাল পর্বত হইতে নির্গত হইয়া কাম্পিয়ান সাগরে পতিত হইয়াছে।

জলবাস্থ্ৰ (Climate)

এশিয়া ম্হাদেশের জলবায় জটিল প্রকৃতির; ইহার কারণ, এই মহাদেশ এক বিশাল স্থলভাগ বলিয়া ইহার মধ্যভাগের এক বিন্তীর্ণ অঞ্চল সমৃদ্র হইতে বহু দ্রে অবস্থিত। এই মহাদেশ পৃথিবীর শীতলতম স্থান (Cold Pole-ভারথয়ানস্ক), আবার, উষ্ণতম স্থানও (জেকোবাবাদ) রহিয়াছে। ভাই, জলবায়ুর এইরূপ বৈচিত্র্য আর কোন মহাদেশে দেখা যায় না।

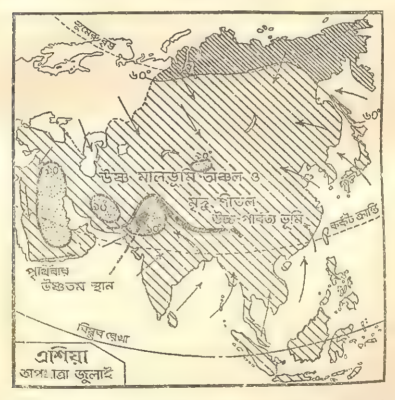
শীতকালীন অবস্থা—শীতকালে এশিয়ার এক বিশাল অঞ্চলের তাপমাত্রা হিমান্কের নীচে থাকে। (৩২° ফা.-এর সমোফ্রেথার অবস্থান মানচিত্রে লক্ষ কর।) ইহার হেতু,—(১) শীতকালে মধ্যাহ্ছ-সূর্য মকরক্রান্তির মাথার উপর থাকে বলিয়া এই অঞ্চলে সূর্যরশ্মি অত্যস্ত তীর্যকভাবে পড়ে; ফলে ঐ অংশ সূর্যের তাপ কম পায়; (২) এশিয়ার এক বিস্তৃত অঞ্চল সমূদ্র হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া এই স্থানে সমূদ্র প্রভাব খুব কম দেখা যায়; (৩) আবার, ইহার মধ্যভাগ স্থদীর্ঘ উচ্চ পর্যতমালা এবং বিস্তীর্ণ মালভূমির ঘারা গঠিত;

আর, উচ্চভূমির উপর বার্রাশি সাধারণতঃ অত্যন্ত শীতল বলিয়া এক বিশাল অংশের বার্রাশি শীতল হইয়া যায়; (৪) শীতকালে এশিয়ার উত্তরভাগ স্থের তাপ কম পায় এবং ইহার দক্ষিণে উচ্চ পর্বত্যালা অবস্থিত বলিয়া দক্ষিণ হইতে আগত উক্ষ বার্প্রবাহ এই অঞ্চলে পৌছাইতে পারে না, ইহার ফলে উত্তরভাগের উপর বার্রাশি অত্যন্ত শীতল হইয়া যায়। তাই, এই অংশ পৃথিবীর শীতলতম স্থানে পরিণত হইয়াছে।



শীতল বায়ুর ঘনত্ব বেশী বলিয়া ইহার চাপও অধিক। এই কারণে মধ্য-ও উত্তর-এশিয়ার এক বিস্তীর্ণ অঞ্চলের বায়ুরাশির উচ্চচাপ হয়। আর, বায়ুর এই উচ্চচাপ অংশ হইতে হিমশীতল বায়ু চারিদিকে প্রবাহিত হইতে থাকে, তাপমাত্রা অত্যন্ত কমিয়া যায় অর্থাৎ অধিক শৈতা অমুভূত হয়। শীতকালে এই শীতল বায়্প্রবাহ স্থউচ্চ হিমালয় পর্বতমালা অতিক্রম করিয়া ভারত ও পাকিস্তানে প্রবেশ করিতে পারে না বলিয়া এই রাষ্ট্র তুইটিতে অধিক শৈত্য অন্তুত্ত হয় না।

প্রশাস্ত ও ভারত মহাদাগরের দিকে যে বায়ুপ্রবাহ বহিয়া চলে, তাহাকে শীতকালীন মৌস্থনী-বায়ুপ্রবাহ বলে। এ বায়ু থাইল্যণ্ডে উত্তর-পূর্ব



হইতে, চীনদেশে উত্তর বা উত্তর-পশ্চিম হইতে এবং জাপানে পশ্চিম হইতে প্রবাহিত হইতে থাকে। বায়্প্রবাহ কোন সমুদ্র অতিক্রম করিলে জলীয় বাষ্পপূর্ণ হয়। এইজন্ম ইহার প্রভাবে জাপান, দক্ষিণ-চীন ইন্দোচীন, ফিলিপাইন প্রভৃতি দেশে অল্ল-বিস্তর বৃষ্টিপাত হয়। পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া দারা বংদর এথানে বৃষ্টিপাত হয়। শীতকালে পশ্চিম-এশিয়া বিশেষতঃ ভূমধ্য দাগরের নিকটবর্তী অঞ্চলে পশ্চিমা-বায়্র প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। মোটের উপর শীতকালে এশিয়ার অধিকাংশ স্থলের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দামাত্য মাত্র।

শ্রীম্মকালীন অবস্থা (Conditions in the Hot seasons)— গ্রীম্মকালে এশিয়ার অধিকাংশ স্থানের তাপমাত্রা ৬০° ফা-এর অধিক এবং



এক বিস্তৃত অঞ্চল আরও উষ্ণ। গ্রীষ্মকালে সূর্য কর্কটক্রান্তির নিকবর্তী অঞ্চলে লম্বভাবে কিরণ দের বলিয়া এই অঞ্চলটি বিশেষতঃ উত্তর-পশ্চিম ভারত, পশ্চিম-পাকিস্তান, আরব, ইরাণ প্রভৃতি শুদ্ধ স্থান অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়। আবার, মধ্য-এশিয়ার মরু-অঞ্চলও উত্তপ্ত হয়। ইহার ফলে এই সকল স্থানের

বার্ উত্তপ্ত হইয়া লঘু হয় (ঘনত্ব কমিয়া যায়) এবং বার্রাশি নিম্নাপের স্ষ্টি হয়। তথন প্রশান্ত ও ভারত মহাসাগরের বায়ুর উচ্চচাপ হইতে অপেক্ষাকৃত শীতল ও জলীয় বাঙ্গপূর্ণ বায়ু মহাদেশের নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হইতে থাকে। এই বায় থাইলাওে দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে, চীনদেশে দক্ষিণ-পূর্ব হইতে এবং জাপানে পূর্ব হইতে প্রবাহিত হয়। এই বায়ুপ্রবাহকে গ্রীম্বকালীন মৌমুমী বায়প্রবাহ বলা হয় (Summer Monsoon)। গ্রীমকালে এই আর্দ্র-বায়প্রবাহের প্রভাবে রষ্টিপাত হয়। মানচিত্রে লক্ষ্য কর, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার উপকূলের নিকটবর্তী স্থানে কিংবা উচ্চ পর্বতমালার প্রতিবাত পার্বে অধিক বৃষ্টিপাত (৬°°) হয়। এশিয়ার মধ্যভাগ সমুত্র হইতে দূরে অবন্ধিত এবং পর্বতবেষ্টিত। তাই, সমুদ্র-বায়্প্রবাহ (Seawinds) উচ্চ পর্বতগালা অতিক্রম করিয়া এই অঞ্চলে পৌছাইলে ইহাতে আর জলীয় বাপ বিশেষ থাকে না। এইজন্ত এশিয়ার এক বিস্তীর্ণ অঞ্চলের বুষ্টিপাতের পরিমাণ সামান্ত (১০")। আরব, ইরাণ, আফ্ গানিস্তান প্রভৃতি দেশে মৌস্মী-বায়ু প্রবাহিত হয় না বলিয়া গ্রীম্মকালে এই সকল দেশে বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না। (আরবের ইমেন রাষ্ট্রের পার্বত্য অঞ্চলে গ্রীমকালে মৌস্বমী-বায়ুর প্রভাবে বুষ্টিপাত হয়।)

মোটের উপর এশিয়ার তৃই-তৃতীয়াংশ স্থানের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম। ইহার উত্তরভাগে, মধ্যভাগে ও পশ্চিমভাগে অতি সামান্ত বৃষ্টিপাত হয়।

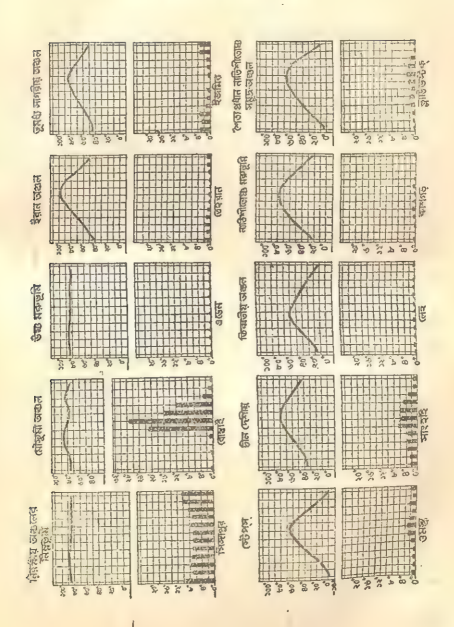
উল্লিখিত আলোচনায় ভারত ও পাকিস্তানের বৃষ্টিপাতের বর্ণনা করা হয় নাই; ইহার কারণ, এক তুইটি রাষ্ট্রের প্রবাহিত মৌস্থমী-বায়ুর উৎপত্তি-স্থান মধ্য-এশিয়া নহে। ইহাদের বিষয় ভারত প্রসঙ্গে আলোচিত হইয়াছে।

জলবান্ত্র অনুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ (Climatic Divisions or Belts) ও এশিয়া মহাদেশের জলবায়ুর এক বৈশিষ্ট্য আছে, —বংসরের ছয় মাস ইহার জলবায়ু শুষ্ক, এই সময় বায়ৢর উচ্চচাপ হইতে শুষ্ক স্থলবায়্ প্রবাহিত হয়; আর অবশিষ্ট ছয় মাসের জলবায়্ অল্ল-বিশুর আর্দ্র । এই সময় স্থলভাগের বায়ুর নিম্নচাপের দিকে, আর্দ্র সমুদ্র-বায়্ প্রবাহিত হয়।

এশিয়ার বিশাল স্থলভাগ; আর, বিভিন্ন অংশের ভূমির উচ্চতা, সমুদ্র হইতে দূরত্ব প্রভৃতি প্রাকৃতিক কারণে বিভিন্ন অংশের বৃষ্টিপাতের তারতম্য রহিয়াছে। তাই, এই মহাদেশে বহু প্রকৃতির জলবায়ু দেখা যায়।

জলবায়ুর তারতম্য অন্থ্যায়ী এশিয়া মহাদেশকে ১৩টি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যায় ; যথা—

- (১) নিরক্ষীয় অঞ্চলের নিম্নভূমি (Equatorial Lowland Type)—মালয় ও পূর্ব-ভারতীয় দীপপুঞ্জ ইহার অন্তর্গত। সিংহল নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও ইহা মৌস্থমী-জলবায়য় অন্তর্গত; তবে নিরক্ষীয় অঞ্চলের প্রভাব এখানে দেখা যায়। প্রায়্ম সারাবৎসর ক্র্য এখানে লম্বভাবে কিরণ দেয় বলিয়া ইহার উত্তাপ অধিক। বাৎসরিক গড় তাপমাত্রা ৮০° ফা. আর শীত ও গ্রীম্মের তাপমাত্রার প্রসর ৪°; অবশু দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রসর কিছু বেশী। এখানে প্রায়ই পরিচলন-রৃষ্টিপাত হয়। সারাবৎসর অল্প-বিস্তর বৃষ্টিপাত হইলে কোন নির্দিষ্ট সময়ে অধিক; আবার, কোন নির্দিষ্ট সময়ে কম বৃষ্টিপাত হয়। সিন্নাপুরে ভিসেম্বয় মাসের, কলম্বোতে মে ও অক্টোবর মাসের বৃষ্টিপাত গরিষ্ঠ।
- (২) মৌসুমী-অঞ্চল (Monsoon Type)—ভারত, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, থাইলাও, ইন্দোচীন ও দক্ষিণ-চীন ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের গ্রীয়কাল আর্দ্র এবং শীতকাল শুদ্র। কারণ, গ্রীয়কালে দাগর হইতে আর্দ্র মৌস্থমী-বায়ু এবং শীতকালে স্থলভাগ হইতে শুদ্র মৌসুমী-বায়ু প্রবাহিত হয়। তাপমাত্রাও বৃষ্টিপাত বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন। জলবায়ুর এই উপাদানগুলি কোন স্থানের অক্ষাংশ, ভূমির উচ্চতা, পর্বতের অবস্থান প্রভৃতি প্রাকৃতিক কারণের শুদরের করে। চেরাপুঞ্জিতে ৪৫০ এবং পাঞ্জাবের স্থানবিশ্বের ১০ মাত্র বৃষ্টিপাত হয়। জলবিয়ুব (Autumnal Equinoxes) সময় মৌসুমী-বায়ু প্রত্যাবর্তন করে। এ সময় দক্ষিণ-চীন দাগর ও বঙ্গোপসাগরে কথন ক্রথন প্রবল ঘূর্ণবাত দেখা যায়।



- (৩) উষ্ণ মক্ত্র-অঞ্চল (Hot Desert Type)—আরব, দিল্ল্নদের অববাহিকার নিম্ন অংশ (দিল্প্রদেশ) ও থর মক্তৃমি ইহার অন্তর্গত। এই দকল অঞ্চল কর্কটক্রান্তির নিকটবর্তী স্থান বলিয়া ইহাদের গ্রীয়ের তাপমাত্রা অধিক। আর, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সামান্ত বলিয়া গ্রীয়ের গরিষ্ঠ তাপমাত্রা অধিক এবং দিবারাত্রির বা ঋতুভেদে তাপমাত্রার প্রদরও অধিক। আরবে নৌস্থমী-বায়্ প্রবাহিত হয় না। ভারতের থর মক্তৃমি ও পাকিস্তানের দিল্পপ্রদেশে মৌস্থমী-বায়্র আরব দাগরের শাখা প্রবাহিত হয় না। বলোপদাগর হইতে মৌস্থমী-বায়্ বহু দ্র স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় না। বলোপদাগর হইতে মৌস্থমী-বায়্ বহু দ্র স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় না। বলোপদাগর হইতে মৌস্থমী-বায়্ বহু দ্র স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় না। বলোপদাগর হইতে মৌস্থমী-বায়্ বহু দ্র স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় না এই অঞ্চলে প্রবেশ করে। এই জন্ত এই বায়্প্রবাহের প্রভাবে বৃষ্টিপাত দামান্ত হয়। জেকোবাবাদের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত মাত্র ৩৮ ইঞ্চি এবং গ্রীয়ের গরিষ্ঠ তাপমাত্রা কথন কথন ১২৭° ফা. পর্যন্ত দেখা যায়। আর, ইহার দিবারাত্রির তাপমাত্রা প্রদর প্রায় ৩০° ফা.।
- (৪) ভূমণ্য সাগরীয় অঞ্চল (Mediterranean Type)— ত্রম্বের উপক্লভাগ, লেবানন, ইম্রাইল এবং দিরিয়ার উপক্লভাগ ইহার অন্তর্গত। দিরিয়া, জর্ডন, ইরাক ও ইরাণে এই প্রকৃতি জলবায়র প্রভাব দেখা যায়। তবে এই সকল দেশের জলবায় শুক। শীতকালে পশ্চিমা-বায়র প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয় এবং গ্রীয়কালে শুক্ত হলবায় প্রবাহিত হয় বলিয়া এই সময়ে বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না। তাই, এই অঞ্চলের গ্রীয় ঝতু শুক্ত ও উষ্ণ এবং শীত ঝতু আর্জ ও মৃত্ শৈতয়মুক্ত। এই অঞ্চলের ত্রীয় ঝতু শুক্ত ও উষ্ণ এবং শীত ঝতু আর্জ ও মৃত্ শৈতয়মুক্ত। এই অঞ্চলের উপক্লের বৃষ্টিপাত (রুষ্ণ সাগরের উপক্ল) অধিক; কিন্তু যতই পূর্বদিকে অগ্রসর হওয়া যায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ তত কম দেখা যায়। এইজয়্ম উপক্ল ভিন্ন অয়্ম স্থানের বৃষ্টিপাত কম। তাই, দিবারাত্রির বা ঝতুভেদের তাপমাত্রা প্রসর অধিক। (ইজমির ৬৬° ফা.) এশিয়ার ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের জলবায়ুকে পূর্ব-ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ু (East Mediterrenean Climate) বলা হয়।
- (৫) ইরাণ ও এ্যানাটোলিয়া (এশিয়া মাইনর অঞ্জ Iran and Anatolia Type)—তুরস্কের মালভূমি, ইরাণ, আফগানিস্তান ও বেল্চিস্তান

ইহার অন্তর্গত। এখানে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে শীতকালে সামান্ত বৃষ্টিপাত হয়। আবার, গ্রীম্মকাল উষ্ণ ও শুদ্ধ। ইহার অধিকাংশ মালভূমি-অঞ্চল। এইজন্ত শীত ও গ্রীম্মের প্রথনতা অধিক ও তাপমাত্রার প্রসরও বেশী (শীত ও গ্রীম্মের তেহরাণের তাপমাত্রার প্রসর ৫১° কা. এবং দিবারাত্রির ৩০° কা) তাই, ইহার স্থান বিশেষ মক্রময় বা শুদ্ধ ক্টেপ্স-ভূমি। এইজন্ত এই অঞ্চলের জলবায়ু চরমভাবাপন্ন।

- (৬) তুরাণ-অঞ্চল (Turan Type)—হিন্দুর্শ পর্বতের উত্তরে অবস্থিত বিস্তীর্ণ নিয়ভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহার দক্ষিণে ও পূর্বে উচ্চভূমি রহিয়াছে ও ইহা সম্ভ হইতে দ্রে অবস্থিত বলিয়া গ্রীম্মকালে এখানে আর্দ্র সম্ভ্র-বায়্ প্রবাহিত হয় না এবং এই অঞ্চলের উত্তরে কোন উচ্চভূমি নাই বলিয়া শীতকালে হিম-শীতল বায়্ প্রবাহিত হয়। তাই, ইহার শীত ও গ্রীম্ম, উভরেই বেশী,—ইহার জলবায়্ চরমভাবাপয়। বসস্তে ও গ্রীম্মের প্রারম্ভে এখানে সামাত্ত বৃষ্টিপাত হয়। (অস্ট্রাথানের জায়ুয়ারী ও গ্রীম্মের গড় তাপমাত্রা ১৯° ফা. ও ৭৭° ফা এবং তাপমাত্রার প্রথর ৫৮° ফা; বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ৫৯° ই.)
- (৭) স্টেপ্, সমভূমি (The Asiatic Steppes Type) কির্ঘিজ-দেটপ্র ও পশ্চিম-মাঞ্রিয়ার নিম্নভূমি ইহার অন্তর্গত। কির্ঘিজ-দেটপ্র সম্দ্র হইতে দ্রে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়্ চরমভাবাপয়, —শীত তীর, গ্রীম্বও উষ্ণ; গ্রীম্বকালে পশ্চিমা-বায়্র প্রভাবে মাঝারি রক্ষের বৃষ্টিপাত হয় এবং শীতকালে প্রবল উত্তর-বায়র সহিত স্কম্ম স্ক্র তুষারকণা পতিত হয়। (বার্ণউলের জায়য়ারী ও জুলাই তাপমাত্রা যথাক্রমে—৪ ফা. ও ৬৮ ফা ও উহার প্রদর ৭২° ফা; গড় বৃষ্টিপাত ১৪ই —তন্মধ্যে মে-অক্টোবর ৭০%) পশ্চিম-মাঞ্রিয়া নিম্নভূমি ও সম্দ্র হইতে দ্রে অবস্থিত না হইলেও ইহা কেরিয়ার পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া-অঞ্চল; আর, ইহার উত্তরে কোন পর্বতশ্রেণী নাই। এইজন্ম ইহার শীত তীর ও গ্রীম্ম উষ্ণ; তাই, ইহার জলবায়্ চরমভাবাপয়। গ্রীম্মকালে মৌস্মী-বায়র প্রভাবে মাঝারি রক্ষের বৃষ্টিপাত.

হয়। (মৃকদেনের জান্ত্রারী ও জুলাই মাদের গড় তাপমাত্রা যথাক্রমে ৮° কা. ও ৭৭° ফা; বৃষ্টিপাত ২৩° ৫ই)

- (৮) তিবব ত-অঞ্চল (Tibet Type)—ইহা পর্বতবেষ্টিত উচ্চ মানভূমি, তবে ইহার পূর্বাংশ গভীর উপত্যকাপূর্ণ এবং এই অংশে সমাস্তরাল পর্বতশ্রেণী উত্তর-দক্ষিণ প্রসারিত। ইহার গড় উচ্চতা ১৪ হাজার ফুট। শীতকালে তুষারকণিকাপূর্ণ হিম-শীতল বায়ু প্রবলবেণে প্রবাহিত হয়; তাই, ইহার শীত তীব্র এবং গ্রীয়ঞ্জতুও শীতল; আর অপেক্ষারত নিম্ন উপত্যকার গ্রীয় মৃত্ উষ্ণ। (লেহ-এর জান্ত্রারী ও জুলাই মানের গড় তাপমাত্রা ১৭° ফা. ও ৬৩° ফা.; উহার প্রসর ৪৬° ফা. এবং বৃষ্টিপাত ৩'২ ই.।)
- (৯) নাতিনীতোষ্ণ অঞ্চলের মরুভূমি (Temperate Desert Type)—মপোলিয়ার গোবি মফভূমি ও তারিম নদীর অববাহিকা ইহার অন্তর্গত। ইহা পর্বতবেষ্টিত নিম-মালভূমি। ইহার উচ্চতা কম হইলেও অক্ষাংশ অধিক। এই সকল স্থানের জলবায় চরমভাবাপয়,—শীত ও গ্রীয়, উভয়ই অধিক এবং রুষ্টিপাত সামাল্ল মাত্র। আর, তাপমাত্রার প্রসরও অধিক। (উলান-বাটর ও কাশগড়রের জাত্মারী ও জুলাই-এর গড় তাপমাত্রা যথাক্রমে—১৫ ফা. ও ৬৩ ফা. এবং ২২ ফা ও ৮০ ফা.; কাশগড়রের রুষ্টিপাত ৩'৫ ই.) গ্রীয়কালে এখানে বৃষ্টিপাত হয়; উত্তর-মঙ্গোলিয়ার রৃষ্টিপাত কিছু বেশী।
- (১০) সাইবেরিয়ার বনভূমি বা তৈগা-অঞ্চল (The Siberian Forest Type)—উরাল পর্বত হইতে প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূল পর্যন্ত এই বনভূমি বিভ্ত। ইহার পশ্চিমাংশ নিম্নভূমি এবং পার্বত্য বা মালভূমিময়। ইহার অক্ষাংশ অধিক, এই অঞ্চলের শীত অতি তীব্র। আর, গ্রীম্মকালে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে মাঝারি রক্ষ্মের বৃষ্টিপাত ও শীতকালে সামান্ত ত্যার-পাত হয়। এই বনভূমির প্রান্তে ভারথয়ানস্ক অবস্থিত। ইহার জালুয়ারী ও জুলাই-এর তাপমাত্রা যথাক্রমে—৫৯ ও ৬০ ফা. ও ইহার প্রসর ১১৯ ফা তাপমাত্রার এত অধিক প্রসর পৃথিবীর আর কোথাও দেখা যায় না। তাই.

ইহা কেবলমাত্র পৃথিবীর শীতলতম স্থান নহে, জলবায়্ও সর্বাপেক্ষা চরমভাবা-পন্ন, আবার, দিবারাত্রির বিশেষতঃ বসস্তকালে তাপমাত্রার প্রসরও অধিক। ভারথয়ানস্ক ও ইয়র্কটুস্থ-এর বৃষ্টিপাত যথাক্রমে ৫ এবং ১৫ ই.।

- (১১) শৈত্যযুক্ত পূর্ব-প্রান্তীয় সমুদ্র-অঞ্চল (Eastern Margin or Laurentian Type)—চীন-গণতন্ত্রের উত্তর-পূর্বাংশ, জাপানের উত্তরাংশ এবং সাইবেরিয়ার পূর্ব-উপকূল ইহার অন্তর্গত। শীতকালে সাইবেরিয়ার বায়ুর উচ্চচাপ হইতে হিম-শীতল বায়ু এবং গ্রাম্মকালে প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে আর্দ্র বায়ু প্রবাহিত হইলেও এই অঞ্চল সমুদ্রের নিকটে অবস্থিত বলিয়া তৈগা-অঞ্চল অপেক্ষা ইহার জলবায়ুর তীব্রতা অপেক্ষাকৃত কম,—শীতকালের শৈত্য অপেক্ষাকৃত কম এবং গ্রীম্মকালের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশী। সারাবৎসর বৃষ্টিপাত হইলেও ইহার গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাতও কিছু বেশী। আর, উত্তর-জাপানের বৃষ্টিপাতও বেশী। (রাডিভন্টকের জানুয়ারী ও আগন্ট-এর গড় তাপমাত্রা যথাক্রমে—৫০° ও—৬৯° ফা, উহার প্রসর ৬৪ ফা এবং বৃষ্টিপাত ১৪ ৭ ই ।)
- (১২) চান দেশীয় অঞ্চল (China Type)—মধ্য-চীন, দক্ষিণ-কোরিয়া ও দক্ষিণ-জাপান ইহার অন্তর্গত। এখানে শীতকালে মহাদেশীয় শীতল বায় প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহার অক্ষাংশের তুলনায় শৈত্য অধিক; তবে, ১১নং অঞ্চল অপেক্ষা শৈত্য কম। এখানে সারাবংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক। গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্ক্মী-বায় এবং শীতকালে উপকূলের নিকটবর্তী স্থানে উত্তর-পূর্ব মৌস্ক্মী-বায়র প্রভাবে বৃষ্টি-পাত হয়। (সাংঘাই-এর জান্ময়ারী ও জুলাই মাসের গড় তাপমাত্রা যথাক্রমে ৩৮° ফা ও ৮০° ফা.; উহার প্রসর ৪২° ফা.; বৃষ্টিপাত ৪৪ ই.।)
- (১৩) তুক্রা (The Tundra Type)—স্থমের মহাসাগরে নিকটবর্তী
 নিমন্থমি ইহার অন্তর্গত। ইহার শীত তীত্র এবং গ্রাম্মঞ্জু মূর্যশীতল। শীতকালীন তাপমাত্রা পূর্বাংশে ও পশ্চিমাংশে যথাক্রমে—৪০°, ও—৮° ফা এবং
 গ্রাম্মকালীন তাপমাত্রা ৪০° হইতে ৫০° ফা। শীতকালে তুবারপাত ও গ্রীম্ম৫—উ: সং (৩য়)

কালে সামান্ত বৃষ্টিপাত হয় (গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টিপাত-Dizzle), আর শীতকালে বরফে মাটি ঢাকিয়া যায়; এমন কি মাটির মধ্যস্থ জলীয় অংশও জমিয়া যায় (Frozen soil)। গ্রীম্মকালে বরফ গলিলে নিমুভূমি জলে প্লাবিত হয়।

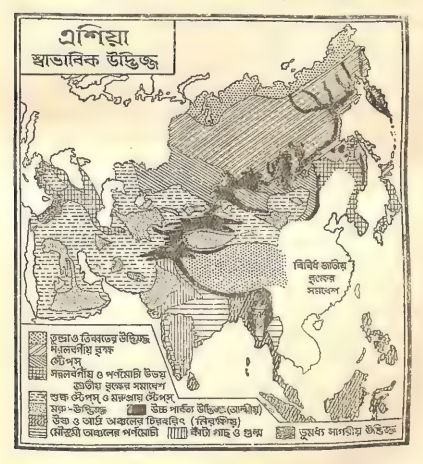
স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত (Natural Vegetation)

কোন স্থানে স্বভাবতঃ যে যে উদ্ভিক্ত জন্মে, তাহাকে স্থাভাবিক উদ্ভিক্ত বলে। স্থাভাবিক উদ্ভিক্ত, স্থানীয় জলবায়ুর সহিত নিবিড় সম্বন্ধে আবদ্ধ। আবার, কেবলমাত্র বার্ষিক গড় তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করে না,—কোন স্থানের বংসরের শুদ্ধ ও আর্দ্র সময়ের অন্থপাত, তাপমাত্রা প্রসর প্রভৃতি জলবায়ুর উপাদানের উপর বিশেষ নির্ভর করে; আর, ভূ-পৃষ্ঠের উচ্চতা, মৃত্তিকার উপাদান এবং তাপমাত্রার মান ও ঋতুভেদে তাপমাত্রার তারতম্য, এই সকল উৎপাদনের প্রভাব বিশেষ দেখা যায়।

আভাবিক উদ্ভিজ্ঞ অনুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ (The Vegetation Belts):—জনবায়-বিভাগ এবং উদ্ভিজ্জ-বিভাগ মোটাম্টভাবে অভিন্ন বলা যাইতে পারে। এইজন্ম কতকটা জনবায়-বিভাগ অহুসারে উদ্ভিজ্জ-বিভাগগুলি ভাগ করা হইল; যথা,—

(১) উষ্ণ আর্দ্র অঞ্চলের বা নিরক্ষীয় অঞ্চলের চিরহরিৎ বৃক্ষের ভারণ্য (Hot Wet Evergreen Forest or Evergreen Rain Forest of Tropical Countries)—পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মালয় প্রভৃতি নিরক্ষীয় অঞ্চলের নিমভূমি এবং ৮০ ই-এর অধিক রাষ্ট্রপাতযুক্ত ও উষ্ণ মৌস্ক্রমী-অঞ্চলের (সিংহল, পূর্ব-পাকিস্তান, আসাম, ব্রহ্মদেশের অংশবিশেষ) এইরপ অরণ্য রহিয়াছে। এই স্থানগুলির নিমভূমি (২।৩ হাজার ফুট-এর অধিক উচ্চ নহে) প্রচুর হিউমসযুক্ত বা লাভাযুক্ত উর্বর মৃত্তিকাময়। তাই, এখানে বিবিধ বৃক্ষের গভীর অরণ্যের স্বষ্টি হইয়াছে। এই অরণ্যের উদ্ভিক্ষের বৈচিত্যের সীমা নাই,—আবলুশ, মেহগিণি প্রভৃতি চিরহরিৎ, স্ক্রদীর্ঘ ও শক্ত-

কাষ্টের মূল্যবান বৃক্ষ; বিবিধ পর্ণমোচী বৃক্ষ; ফার্ণ; গুল্ম; লতা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিজ্জের সমাবেশ দেখা যায়। তাল জাতীয় গাছ, রবার, রোজ-উড প্রভৃতি গাছগুলিও এই অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ। এখানে শ্বতৃ-পরিবর্তন নাই বলিয়া অধিকাংশ পর্ণমোচী বৃক্ষের পাভাগুলি একসঙ্গে



বারিয়া পড়ে না; তাই, সারাবৎসর গাছগুলি সবুজ দেখায়,—পাশাপাশি গাছগুলির কোনটির পাতা গজাইতেছে, কোনটির ফুল ফুটতেছে এবং আবার কোনটির ফল ধরিতেছে। বৃক্ষগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট ও উহাদের উপরিভাগ লতায় আচ্ছাদিত বলিয়া নিম্নদেশে স্থ্-রিগ্ন প্রবেশ করিতে পারে না। এই অরণ্যে মূল্যবান বৃক্ষগুলি বিচ্ছিন্নভাবে অন্যান্ত অদার কার্চের বৃক্ষের সহিত জন্মায় বলিয়া এখানে মূল্যবান কার্চের বৃক্ষগুলি সংগ্রহ করা সহজ্ঞাধ্য নহে।

- (২) মৌস্লমী-অঞ্চলের উদ্ভিক্তা (Monsoon Forest)—বিভিন্ন খানের অক্ষাংশ, উচ্চতা, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রভৃতি উপাদানগুলি বিভিন্ন বলিয়া এই অঞ্চলের সর্বত্র একপ্রকার বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায় না, —৮০°-এর অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে চিরহরিং অরণ্য এবং —৪০° হুইতে —৮০° বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে শাল, সেগুন প্রভৃতি পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে। আর, ইহার পর বৃষ্টিপাতের স্বন্নতা হেতু একে একে শুক্ত অঞ্চলের পর্ণমোচী বৃক্ষ, গুলা, কণ্টকগুলা, প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ দেখা যায়। ইহা ছাড়া, বাঁশ, তাল ও সম্প্র-উপকৃলে নারিকেল প্রভৃতি গাছ জন্মে। মধ্য-চীন ও দক্ষিণ-জাপানের জলবায় অপেক্ষাকৃত শীতল; এইজ্যু এইরূপ জলবায়কে চীন দেশীয় জলবায় বলা হয়। এই অঞ্চলের উদ্ভিক্ষের প্রকৃতি কিছু কিছু পার্থক্য রহিয়াছে। মৌস্লমী-অঞ্চল ঘনবস্তিপূর্ণ স্থান বলিয়া বহু অংশের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ ধ্বংস হইয়া গিয়াছে।
- (৩) উষ্ণ মরুভূমির উন্ভিজ্জ (Hot Desert Vegetation)—
 আরব, পাকিন্তানের সির্কু নদের উপত্যকার নিম্ন অংশ (সির্কুপ্রদেশ),
 ভারতের থর-মরুভূমি ইহার অন্তর্গত। মরুভূমি বালুকাময় বা প্রস্তরময়
 কিংবা শুদ্ধ মূরিকাময় (Clay)। আর, মরুভূমির জলবায়ু শুদ্ধ এবং
 দিবা-রাত্রির বা ঋতুভেদে তাপমাত্রার প্রদর অধিক। তাই, এই স্থানের
 জলের বাক্ষীভবন অধিক। এইরূপ জলবায়্ও মূর্ত্তিকা, উদ্ভিজ্জ জন্মাইবার
 প্রতিকূল অবস্থা। এইজন্ম মরুভূমির অধিকাংশ স্থানে উদ্ভিজ্জ দেখা যায় না।
 ভবে, যেখানে ভূমির উপরিশুর বা নিমন্তর সামান্ত আর্দ্র, সেখানে কণ্টকগুলা
 বা কর্কশ প্রেমুক্ত তৃণ জন্মে। মরুতানে খেজুর দেখা যায়।
- (8) ভুমদ্য সাগরীয় অঞ্চলের উন্তিক্ত (Medeterranean Woodlands)—তুরস্কের উপকূলভাগ, লেবানন, ইম্রাইল, সিরিয়ার উপকূল ও

ইরাণের কাম্পিয়ান সাগর উপকূল, ইহার অন্তর্গত। জলপাই, ফিগ্ প্রভৃতি বৃক্ষ, লরেল, ওলীনডর প্রভৃতি বিক্ষ্প (Scrub) জন্ম। ঐগুলি চিরহরিৎ ও আয়তপত্রবিশিষ্ট উদ্ভিজ্জ। কোন কোন হানে ম্ল্যবান সিডার বৃক্ষ দেখা যায়। আর, অধিকাংশ গাছই থবাক্কতি। জলপাই ভূমধ্য সাগর অঞ্চলের বিশিষ্ট উদ্ভিজ্জ, কারণ অন্তর্ত ইহা বিশেষ জন্মে না।

- (৫) ইরাণ ও এশিয়া মাইনরের উভিজ্ঞ বা শুক্ষ মালভূমি অঞ্চলের উভিজ্ঞ—এই অঞ্চলের জলবার শুক্ষ। ইহা শুক্ষ উচ্চ ফেণ স্-ভূমি। এথানে শুক্ষ অঞ্চলের গুলা বা তুণ জলো। লবণাক্ত ভূমিতে দেখিতে পাওয়া যায় সন্ট-বৃশ। এই গুলাজাতীয় উদ্ভিজ্ঞ মূলের সাহায়্যে লবণাক্ত জল সংগ্রহ করিয়া পাতার উপর লবণকণা সঞ্চিত করে। এইজন্ম রৌদ্রে পাতগুলিকে উদ্জল দেখায়।
- (৬) সেইপ্স্-উল্ভিজ্জ (Stepps Grasslands)— কিরঘিজ-টেপস্ ও মাঞ্রিয়ার তৃণত্মি, ইহার অন্তর্গত। ইহা নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের তৃণত্মি। ইহার চরম প্রকৃতি জলবায় এবং বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা হেতৃ এখানে বৃক্ষাদি জন্মে না। ইহার যেদিকে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়াছে, সেদিকে গাছের সংখ্যা বেশী; আর, যেদিকে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে, সেদিকে তৃণত্মি, শুদ্ধ স্টেপ্স্-ত্মি ও মর্ক্ত্মি পর পর দেখা যায়।
- (৭) তুরাণের উদ্ভিজ্জ (Dry Steppes, Semi Desert or Desert Type)—তুরাণে কারাকুম (কালরঙের বালি) ও কিজিলকুম (লালরঙের বালি) মক্ষভূমি রহিয়াছে। ইহা অত্যন্ত শুদ্ধ মক্ষ-অঞ্চল। এথানে উদ্ভিজ্জ বিশেষ জন্মায় না। আর, মক্ষভূমির পার্থে রহিয়াছে শুদ্ধ স্টেপ্ সভূমি। ইহার ভূমি গুলময় বা নিকৃষ্ট তৃণয়য়। কাম্পিয়ান সাগরের উপকূলে সন্টবৃশ্ধ জন্মে। আর, পর্বতের সাহুদেশে উৎকৃষ্ট তৃণভূমি রহিয়াছে।
- (৮) নাতিশীতোশ্য অঞ্চলের মরুভূমির উদ্ভিজ্ঞ (Temperate Desert Vegitation >─ গোবি-মরুভূমি ও তারিম নদীর অববাহিকা ইহার অন্তর্গত। এই স্থান তুইটির জলবায় অত্যন্ত শুদ্ধ এবং ভূমি বালুকাময়।

তাই, এখানে উদ্ভিজ্জ বিশেষ জন্মে না। মক্তৃমির প্রান্তে রহিয়াছে শুক্ষ দেটপ্স-ভূমি। সাগার্শ (Sagabush) নামক এক প্রকার গুলা বা কণ্টকগুলা কিংবা কর্কশ পত্রযুক্ত ভূণ ঐ স্থানে জন্মে।

- (৯) তিব্বত দেশীয় ও উচ্চ পার্বত্য ভূমির উদ্ভিজ্জ (Alpine Vageration)—এই অঞ্চলের জলবায়ু শীতল বলিয়া এথানে তুক্রা দেশীয় উদ্ভিজ্জ (Moss and lichen) জন্মে।
- (১০) সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি বা সাইবেরিয়ার বনভূমি (Cold Temperate Coniferous Forests)—এশিরার উত্তরভাগে উরাল পর্বত হইতে প্রশান্ত মহাসাগরের উপক্ল পর্যন্ত এই বনভূমি বিভূত।ইহা ছাড়া, বিভিন্ন উচ্চ পার্বত্যভূমিতে এই জাতীয় বৃক্ষ দেখা যায়। বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা ও জলবায় কিছু কিছু পার্থক্য আছে বলিয়া বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন জাতীয় সরলবর্গীয় বৃক্ষ জন্মে। আর, অরণ্যের নিবিড়তা সর্বত্ত একরূপ নহে,—উরাল পর্বত হইতে ইনিসি নদী পর্যন্ত ভূ-ভাগ নিম্নভূমি ও এখানে স্থানে স্থানে জলাভূমি রহিয়াছে; সেজভ্য এখানে ধ্বাকৃতি বৃক্ষগুলি বিচ্ছিন্নভাবে আছে; আর ইহার প্র্কিকে প্রশান্ত মহান্নাগরের উপক্ল পর্যন্ত অরণ্য নিবিড়। ইহা স্থান, লার্চ, পাইন প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য। আবার, যে স্থানের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক তথায় ওক, এলম্, ম্যাপেল, ওয়ালনাট্ প্রভৃতি নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের পর্ণমোচী এবং সরলবর্গীয় বৃক্ষ, এই উভয় জাতীয় বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়।

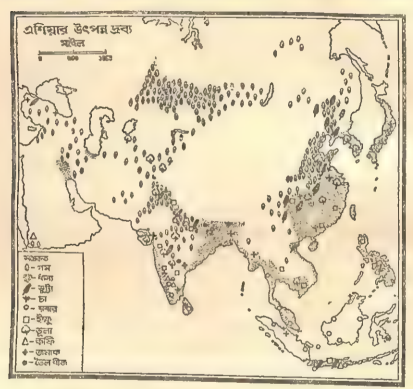
সরলবর্গীয় বৃক্ষের কার্চ নরম। ইহার ছারা বিবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয় ; আর বিবিধ শিল্পের বিশেষতঃ কাগজ-শিল্পের অপরিহার্য কাঁচামাল। এইজন্ম এই জাতীয় বৃক্ষ অতি প্রয়োজনীয় প্রাকৃতিক সম্পদ্। সাইবেরিয়ার বনভূমিতে পরিবহন-ব্যবস্থা স্থগঠিত নহে বলিয়া কানাডার মত এই স্থানের কার্চ-সংগ্রহ স্কাঞ্চভাবে হয় না। বর্তমানে এই অঞ্চলের পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতির সহিত্ত অধিকতর কার্চ্চ-সংগ্রহ হইতেছে।

- (১১) নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের পর্ণমোচী বৃক্ষ (Cool Temperate Deciduous Forest)—মাঞ্রিয়া, উত্তর-কোরিয়া, উত্তর-জাপান ও সাইবেরিয়ার উপক্লের দক্ষিণাংশে এই জাতীয় বৃক্ষ জন্মে। শীতকালে ইহাদের পাতা ঝরিয়া যায়। ওক্, এঠ, বন্ম চেরী (জাপান), তুঁত, (জাপান, কোরিয়া ও উত্তর-চীন) প্রভৃতি বৃক্ষকে নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের পর্ণমোচী বৃক্ষ বলে। ইহাদের কাঠ শক্ত ও মূল্যবান।
- (১২) তুক্রা-অঞ্চলের উদ্ভিজ্জ (The Tundra)—স্থমেক মহাদাগরের উপক্লের নিকটয় নিম্নভূমিতে এই জাতীয় উদ্ভিজ্জ দেখা যায়।
 ইহার অক্ষাংশ অধিক এবং জলবায় অতি শীতল। এইজন্ম ইহার নিম্নভূমিতে
 কেবলমাত্র শৈবাল এবং অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে রোদ্রযুক্ত স্থানে থর্বাকৃতি
 (কয়েক ইঞ্চি উচ্চ মাত্র) বার্চ গাছ ও একপ্রকার হিমতৃণ (Artic grass)
 ও হিমগুল্ল (Berry bearing bushes) জন্মে। আর, গ্রীম্নকালে বরক
 গলিলে একপ্রকার উদ্ভিজ্জের (Snowdrop and Crocus-bloom-mats)
 রঙিন ফুলে ভরিয়া যায়।

ু কৃষিকাৰ্য ও কৃষিজাত দ্ৰব্য

এশিয়াকে কৃষিপ্রধান মহাদেশ বলা হয়; কারণ ইহার অধিকাংশ অধিবাসী কৃষিজীবী। কিন্তু, এই মহাদেশের বিত্তীর্ণ ভূতাগ পার্বত্য বা মালভূমিময় কিংবা মক্রময়; আবার উত্তরাংশের জলবায় অতি শীতল। তাই, ইহার আয়তনের তুলনায় কৃষি উপযোগী ভূমির পরিমাণ কম। এই মহাদেশে ইউরোপ বা আমেরিকার মত কৃষিকার্যে সাধারণতঃ বৈজ্ঞানিক প্রণালী অবলম্বন করা হয় না। এইজন্য ইহার ফসলের উৎপল্লের হার কম। এশিয়া বিশাল হলভাগ ও ইহার বিভিন্ন অংশের জলবায় বিভিন্ন; এইজন্য বিবিধ ফসল এই মহাদেশে জনায়।

ধান্য-মৌস্মী-অঞ্চলের প্রধান খাত্ত-শস্ত। নদীর ব-দ্বীপে প্রচ্র ধান্ত উৎপন্ন হয়,—গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র, ইরাবতী, মেনাম, মেকং, দি-কিয়াং, ইয়াংদি-কিয়াং প্রভৃতি নদনদীর ব-দ্বীপ প্রধান ধান্য-উৎপাদন অঞ্চল। চীন (৭৫'৮৫), ভারত (৩৮'৮২), জাপান (১৪'৪২), পাকিস্তান (১২'৮১), ইন্দোনেশিয়া (১১'১২), থাইল্যও (৭'৭১), ব্রহ্মদেশ (৫'৮৭), ফিলিপাইন (৩'২৪), দক্ষিণ-কোরিয়া



(৩'০৪) প্রভৃতি রাষ্ট্রগুলিতে প্রচুর ধান্ত উৎপন্ন হয়। (বন্ধনীর মধ্যে উৎপাদনের মোট পরিমাণ মিলিয়ন টনে উল্লেখ করা হইয়াছে।) বর্তমানে জলসেচ করিয়া তুরাণে প্রচুর ধান্ত উৎপাদন করা হয়। ইহা ছাড়া, অন্তান্ত দেশে অল্প-বিশুর ধান্ত জনায়। থাইলাও, ব্রদ্দদেশ, ভিয়েটনাম ও ফার্মোদা হইতে চাউল রপ্তানি হয় এবং জাপান, ভারত, সিংহল, মালয়, ইন্দোনেশিয়া চাউল আমদানি করে।

গম—দক্ষিণ-পশ্চিম সাইবেরিয়ার ক্টেপ্ নৃভূমি এশিয়ার প্রধান গম-উৎপাদন অঞ্চল। ইহার প্রচুর হিউমসযুক্ত কৃষ্ণমৃত্তিকা, বসন্ত ও গ্রীমের পরিমিত বৃষ্টিপাত, জুলাই-আগন্ট-এর পরিমিত উত্তাপ প্রভৃতি প্রাকৃতিক অন্তর্কুল অবস্থা; কৃষিযন্ত্র-বাবহার ও বৈজ্ঞানিক প্রণালী অবলম্বন,—এইগুলি গম উৎপাদনের অনুকূল অবস্থা এগানে বর্তমান। এইজন্ত এই অঞ্চলে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। চীন-গণভদ্রের উত্তর-চীন, মাঞ্চুরিয়া, মধ্য-চীন, ছিতীয় প্রধান গম-উৎপাদন অঞ্চল। ইহার পর ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান। ইহা ছাড়া, তুরস্ক, পশ্চিম-পাকিস্তান, জাপান ও ইরাকে গম জন্মায়। গম-উৎপাদনের পরিমাণের মান অন্থায়ী সোভিয়েট রাশিয়া (৩৫), চীন (২৩°৭), ভারত (৮০০), তুরস্ক (৭), পাকিস্তান (৩০২), ইরাণ (২০৩) ও জাপান (১০৫) উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ভুটা (Maize)—চীন (১০) ভারত-যুক্তরাষ্ট্র (২৬) প্রধান উৎপাদনদেশ। তুরস্ক, পাকিস্তান, তুরাণ, ব্রহ্মদেশে অল্ল-বিস্তর ভূটা জন্মায়। মিলেট
(Millets:—বিভিন্ন প্রকার মিলেট বিভিন্ন দেশে উৎপন্ন হয়। ইহা
প্রধানতঃ মোস্থমী-অঞ্চলের শুদ্ধ জলবায়ুযুক্ত (৪০ঁ-এর কম রুষ্টিপাত) স্থানে
জন্মায়। ভারতে জোয়ার, বাজরা ও রাগি; চীনে কায়োলিং (Kaoling
or Great Millet) উৎপন্ন হয়। ইহা ব্রহ্মদেশ, পাকিস্তান প্রভৃতি
রাষ্ট্রে অল্ল-বিস্তর জন্মায়। যব বা বার্লি (Barley)—গম-উৎপাদন অঞ্চলে
যবস্ত উৎপন্ন হয়; তবে, অপেক্ষাকৃত কম বৃষ্টিপাত বা তাপমাত্রা হইলেও
তথায় যবের চাষ হইতে পারে। চীন (৭৮), তুরস্ক (৩), ভারত (৩), জাপান
(২'৪) প্রভৃতি রাষ্ট্রে প্রচুর যব উৎপন্ন হয়। ইহাছাড়া তুরাণ, তিব্বত,
মঞ্চোলিয়া, ইরাক, ইরাণ, কোরিয়া ও পাকিস্তানে অল্ল-বিস্তর জন্মায়।

ইক্ষু (Sugar Cane) —ইহা এশিয়ার অগ্যতম প্রধান ফদল। তারত-যুক্তরাষ্ট্র ইক্ষ্-উৎপাদনে পৃথিবীর প্রথম স্থানীয়। তারত-যুক্তরাষ্ট্র, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, ফর্মোসা, ও চীন প্রধান ইক্ষ্-উৎপাদন রাষ্ট্র। জাপান, ইন্দোচীন, তুরস্ক, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশে অল্প-বিস্তর জন্মায়। বীট (Sugar Beet)— তুরস্ক, জাপান, চান, দোভিয়েট রাশিয়া (এশিয়া-অংশ), এই দেশগুলিতে বীট উৎপন্ন হয়। ইহা প্রধানতঃ নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে জন্মায়।

চা (Tea)—ইং। অক্তম প্রধান পানীয় দ্রব্য (Beverage)।
পৃথিবীর অধিকাংশ চা এশিয়ায় উৎপন্ন হয়। চীন চা-উৎপাদনে পৃথিবীর
প্রথম স্থান অধিকার করে, কিন্তু অল্প-পরিমাণে চা রপ্তানি করে। ভারতযুক্তরাট্র (৩), সিংহল (১৭), জাপান (৩৭), ইন্দোনেশিয়া (৩৪), পাকিস্তান
(০২), কর্মোসা (৩১) প্রধান উৎপাদন-অঞ্চল। কফি (Coffee)—
এশিয়ায় সামান্ত পরিমাণে কফি উৎপন্ন হয়। কফি-চূর্ণ হইতে পানীয় প্রস্তুত
হয়। ইন্দোনেশিয়া, সিংহল ও ভারতে কফি জন্মায়। আরবের ইমেনের
কফি উৎকৃত্ত হইলেও ইহার পরিমাণ সামান্ত মাত্র। কোকো (Cocoa)—
ইন্দোনেশিয়া ও সিংহলে সামান্ত পরিমাণে কোকো পাওয়া যায়।

তৈলবীজ (Oilseeds)—এশিয়ার নানাবিধ তৈলবীজ উৎপন্ন হয়।
তন্মধ্যে নারিকেল, পাম, চীনাবাদাম, সোয়াবীন, তিসি ও তূলার বীজ প্রধান
তৈলবীজ। তৈলবীজ হইতে তৈল নিকাশন করা হয়, আর উদ্ভিজ্জ তৈল শিল্পজগতের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল। এইজন্ম শিল্পপ্রধান দেশে তৈলবীজ ও
উদ্ভিজ্জ তৈল রপ্তানি হয়।

নারিকেল-শাস (Copra)—ভারত, সিংহল, মালয়, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইনে প্রচুর নারিকেল উৎপন্ন হয়। চীনাবাদাম (Gioundnut)
—ভারত (৬৮) ও চীন (২'৭) প্রধান চীনাবাদাম-উৎপাদন অঞ্চল। ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া, থাইলাও প্রভৃতি দেশে চীনাবাদাম উৎপন্ন হয়। সোয়াবীন (Soyabeen)—প্রধানতঃ; মাঞ্রিয়া, উত্তর-ও মধ্য-চীন, জাপান ও ইন্দোনেশিয়ায় সোয়াবীন জন্মায়। তিসি (Linseed)—ভারতে প্রচুর তিসি (৪) উৎপন্ন হয়। রঙ-এর কাজে তিসিতৈল ব্যবহার করা হয়। তুলার বীজ (Cotton-seed)—সাবান প্রস্তুত করিতে ও খাছ হিসাবে এই তৈলের যথেষ্ট ব্যবহার আছে। চীন (১'৬), ভারত (১৪) ও পাকিন্তান (৫) প্রধান উৎপাদন স্থল। পামতৈল (Palm Oil)—এক প্রকার তালজাতীয়

গাছের (Oil Palm) ফলের বীজ হইতে তৈল পাওয়া যায়। ইন্দোনেশিয়া ও মালয়ে এই জাতীয় পামগাছ জন্মে।

তিল (Sesame), সরিষা (Muster), রাই (Rape seed), রেড়ি (Castor seed), জলপাই (Olive) ও টাং (Tung nut) হইতে তৈল পাওয়া যায়। ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলে জলপাই; চীনে টাং; ভারতে রেড়ি; ভারত, পাকিস্তানে ও চীনে রাই; চীন, ভারত ও তুরস্কে তিল উৎপন্ন হয়।

মসলা (Spices)—প্রাচীনকাল হইতে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও ভারত বিবিধ মদলার জন্ম বিখ্যাত। ইউরোপ ও আমেরিকায় প্রচুর মদলা রপ্তানি হয়। গোলমরিচ (Pepper)—মদলা-বাণিজ্যের ৫০% অংশ গোলমরিচ। ইন্দোনেশিয়ার জাভা, স্থমাত্রা, বোর্ণিও এবং সেলেবেদ দ্বীপ; মালয় এবং ভারতের মালবার-অঞ্চলে প্রচুর গোলমরিচ উৎপন্ন হয়। আদা (Ginger)—আর্দ্র ও উষ্ণ অঞ্চলে আদা জন্মায়। ভারত, মালয়, চীন প্রভৃতি দেশে ইহা উৎপন্ন হয়। ভারত হইতে প্রচুর আদা রপ্তানি হয়। দারুচিনি (Cinnamon) - সিংহল দারুচিনির জন্ম প্রসিদ্ধ। ভারতে সামান্ত পরিমাণে জন্মায়। লবঙ্গ (Clove)—ইন্দোনেশিয়ার মেলেবেদ দ্বীপেলবদ্ধ উৎপন্ন হয়। বড় এলাচ (Cardaman)—সিংহল এবং ভারতের কেরল ও দিকিমে ইহা জন্মায়। জাইফল (Nutmeg) ইন্দোনেশিয়ায়; লক্ষা (Chili) ভারত, পাকিস্তান ও সিংহল প্রভৃতি গ্রীয়প্রধান দেশে জন্মায়।

শ্রভান্ত শ্রেভসার দাতীয় খাত্ত (Starch food of the tropics)
—সান্ত (Sagn)—তালজাতীয় সাগুগাছ হইতে সাগুদানা পাওয়া যায়।
ইন্দোনেশিয়া প্রধান উৎপাদন-স্থান। রাঙাআলু (Sweet Potato)
উষ্ণ আদ্র্র্ অঞ্চলে ইহা জন্মায়। ভারতে রাঙাআলু উৎপন্ন হয়। আলু
(Potato)—ইহা শশু নহে; ইহা গাছের কাণ্ড বিশেষ। নাতিশীতোষ্ণ
অঞ্চলের ফসল হইলেও বিভিন্ন প্রকৃতি জলবায়ু অঞ্চলে উৎপন্ন হয়।

ভামাক (Tobacco)—উঞ্চ ও আর্দ্র জনবায় তামাক উৎপাদনের অমুক্ল। চীন ('৬৫), ভারত (৬৪), জাপান ('১৫), পাকিস্তান (১২), তুরস্ব ('০৫), ব্রহ্মদেশ ('০৫) ও ইন্দোনেশিয়া প্রধান উৎপাদন-দেশ। তাহা ছাড়া, ফিলিপাইন, সিরিয়া, ইরাক, ইরাণ প্রভৃতি দেশে অল্প-বিস্তর তামাক উৎপন্ন হয়। এশিয়ায় উৎকৃত্ত তামাক দামান্ত পরিমাণে উৎপন্ন হয়

ভদ্ধ জাতীয় ফসল (Fibre Crops)—ত্লা, পাট, শণ প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ হইতে তন্ত্ব (Fibre) পাওয়া যায়। তুলা (Cotton)—উষ্ণমণ্ডলে কিংবা গ্রীমপ্রধান নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে (Warm Temparate Zone or Sut Tropics) তূলার চাষ হয়। অপেকারত শীতল অঞ্চলে ২১০টি তুহিনবিহীন রাত্রি প্রয়োজন। ছোট আঁশযুক্ত (Short stople) তূলা অপেকা লম্বা আঁশযুক্ত তূলা উৎকৃত্ব। ভারতের তূলা প্রধানতঃ ছোট অংশযুক্ত। চীন (১৯৫), ভারত (৮১), পাকিস্থান (৩১), তুরস্ব (১৫), দিরিয়া (১৯০), এই ক্য়টি রাট্রে অধিক পরিমাণে তূলা জন্মায়। ইরাক, ইরাণ, জাপান প্রভৃতি রাট্রে অল্পন-বিস্তর তূলা উৎপন্ন হয়। বর্তমানে তুরাণ তূলা-উৎপাদনে বিশিপ্ত স্থান অধিকার করিয়াছে। শিমূল-তুলা (Kopak) শিমূলগাছের পাকা ফল হইতে এই শ্রেণীর তূলা পাওয়া যায়। ভারত, জ্বাভা প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান দেশে শিমূল-তূলা পাওয়া যায়।

ফ্লাক্স (Flax)—তিসি গাছের মত এক প্রকার গাছের কাণ্ডের (জাঁটা) অক হইতে ফ্লাক্স-ভস্ত পাওয়া যায়। ইহা রেশমের মত কোমল, দৃঢ় অথচ স্ক্লা; আর ভস্তগুলি বেশ লম্বা। ইহার দ্বারা উৎকৃষ্ট বস্ত্র (Linen Cloth) প্রস্তুত হয়। পশ্চিম-সাইবেরিয়ায় ফ্লাক্স উৎপদ্ধ হয়। রেমি (Ramie)—ইহার কাণ্ড (জাঁটা) হইতে ভস্ত পাওয়া যায়। ইহার দ্বারা বস্ত্র ও মোটা হতা (Cordage) প্রস্তুত হয়। চীন, জাপান, কোরিয়া ও ফার্মোসায় রেমি উৎপদ্ধ হয়। শাল (Hemp)—ইহার জাঁটার অক হইতে ভস্ত পাওয়া যায়। পাট অপেক্ষা ইহার ভস্ত শক্ত। ইহার দ্বারা দড়ি ও থলিয়া প্রস্তুত হয়। চীন, জাপান, কোরিয়া ও ভারতে শণ উৎপদ্ধ হয়।

ম্যানিলা-শণ (Manila Hemp or Abaca)—ইহার তম্বগুলি অত্যন্ত দৃঢ় ও মজবৃত। ইহার দ্বারা জাহাজের কাছি (দড়ি) তৈয়ারী হয়। ফিলিপাইন দ্বীপে ইহা উৎপন্ন হয়। কলাগাছের মত এক প্রকার বড় গাছের (২৫ ফুট উচ্চ) পাতা হইতে এই জাতীয় তম্ভ পাওয়া যায়। পাট (Jute) —পাকিস্তান ও ভারতের উল্লেখযোগ্য তম্ভ উৎপাদনকারী ফদল।

রবার (Rubber)—ইহা নিরক্ষীয় অঞ্চলের চিরহ্রিং উদ্ভিচ্ছ। এই গাছের রস হইতে রবার প্রস্তুত হয়। ইন্দোনেশিয়া ('৭৫), মালয় ('৬৫), থাইল্যাণ্ড ('১৩), সিংহল ('০৯), কাম্বোডিয়া ও ভিয়েটনাম ('০৯), মারাওয়ার ('০৪), ভারত ('২৯), উত্তর-বোর্ণিণ্ড ('০২) ও ব্রহ্মদেশ ('০১) রবার পাওয়া যায়।

ফল (Fruits)—এশিয়ার বিভিন্ন অংশের জলবায় বিভিন্ন বলিয়া এই
মহাদেশে বিভিন্ন জাতীয় ফল উৎপন্ন হয়। আম, কাঁঠাল, পেয়ায়া, কলা,
আনারদ প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান দেশের ফল (Tropical Fruits); আপেল,
পিয়ায়া (নাদপাতি) প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের ফল; এবং কমলালের্,
জলপাই প্রভৃতি ভূমধ্য দাগরীয় অঞ্চলের ফল উৎপন্ন হয়। ফিলিপাইন ও
মালয় হইতে আনারদ, ইস্রাইল হইতে কমলালের্, তুরস্ক ও লেবানন হইতে
কিসমিদ এবং ইরাক হইতে খেজুর রপ্তানি হয়।

পশুপালন ও প্রাণিজ জব্য—তৃণভূমি পশুপালনের উপযুক্ত স্থান
হইলেও এশিয়ার বিভিন্ন অংশে কৃষিকার্য, পরিবহন-কার্য, তৃয়, মাংস, চর্ম
প্রভৃতি কার্য ও জব্যের জন্ম পশু প্রতিপালিত হয়। আমেরিকা বা অফ্রেলিয়ার
মত বহু সংখ্যক পশু একত্রে প্রতিপালিত হয় না এবং বৈজ্ঞানিক-প্রণালী
অবলম্বন করা হয় না।

গবাদি পশু (Cattle)—গবাদি পশুর সংখ্যা অনুষায়ী ভারতই পৃথিবীর প্রথম স্থানীয় (১৫৫) হইলেও এদেশের গবাদি পশু নিরুষ্ট শ্রেণীর। চীন (৩৩), পাকিস্থানে (৩১) যথেষ্ট গবাদি পশু পালিত হয়। ব্রহ্মদেশ, থাইল্যও, ইন্দোচীন, তুরস্ক, কোরিয়া প্রভৃতি রাষ্ট্রে গবাদি পশু পালিত হয়।
দক্ষিণ-পশ্চিম সাইবেরিয়ার ক্লঞ্চ-মৃত্তিকা অঞ্চল পৃথিবীর অগ্যতম উৎকৃষ্ট চারণ-ক্ষেত্র। এখানে ত্থাবতী গাভী যথেষ্ট প্রতিপালিত হয়। এশিয়ার বিভিন্ন
দেশ হইতে প্রচুর কাঁচা চামড়া রপ্তানি হয়। মহিষ—দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া,
ভারত ও পাকিভানে মহিষও গৃহপালিত পশু।

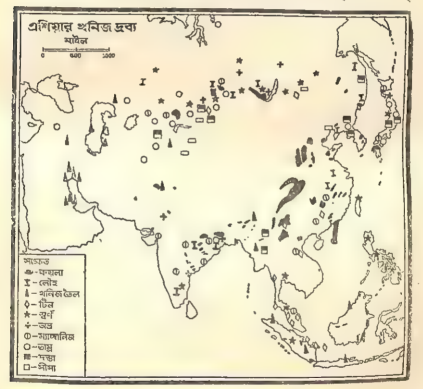
মেষপালন ও পশম—নিকৃষ্ট তৃণভূমি বা পার্বত্য ভূমিতে মেষ প্রতিপালিত হইতে পারে। এইরপ স্থান গবাদি পশু প্রতিপালনের উপযোগী নহে। চীন (৮৪), ভারত (৬৯), ভূরস্ক (২৭), এই তিনটি রাষ্ট্রে অধিক সংখ্যক মেষচারণ হয়। তাহা ছাড়া, জাপান, ইরাক, ইরাণ, আফগানিগ্রান, তুরাণ ও সাইবেরিয়ায় মেষ প্রতিপালিত হয়। ছাগ—উৎকৃষ্ট পশমের জন্ম মোহের-ছাগ তুরস্কে প্রতিপালিত হয়। ইহার লোম রেশমের মত কোমল, আর লম্বা। ইহার ছারা উৎকৃষ্ট বস্ত্র প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া, বিভিন্ন দেশে ছাগ প্রতিপালিত হয়। শুকর—চীনে (৮৮) বহু সংখ্যক শ্কর আছে। তাহা ছাড়া, জাপান, ভারত ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অল্প-বিতর শ্কর প্রতিপালিত হয়।

রেশমকীট-প্রতিপালন (Sericulture)—আর্দ্র অথচ মৃত্তঞ্চ (৬৯° ফা.) জলবায় রেশমকীট-প্রতিপালনের উপযোগী জলবায় । তুঁতগাছের পাতা রেশমকীটের থাতা। উক্ষমগুলে ও উষ্ণ নাতিশীতোক্ষ মগুলে তুঁতগাছ জয়ে। চীনে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক রেশমকীট প্রতিপালিত হয়। আর, জাপান দ্বিতীয় প্রধান দেশ। ইহা ছাড়া, ভারত, উত্তর-ভিয়েটনাম, তুরস্ক, ইরাণ ও তুরাণে রেশম-কীট প্রতিপালিত হয়। লাক্ষা (Lac)—প্রধানতঃ ভারতে লাক্ষা কীট প্রতিপালিত হয়।

মহস্ত-শিকার (Fishing)—এশিয়ার উত্তর-পূর্ব উপক্লের নিকটবর্তী সমুদ্র প্রধান মংস্ত-শিকার ক্ষেত্র। জাপানের মংস্ত-শিকার পৃথিবীর প্রথম স্থানীয়। জাপান (৪'৭), ভারত (৮), প্রচুর মাছ ধরা হয়।

খনিজ দ্ৰব্য (Mineral Products)

পেট্রোলিয়াম—১৯৫৮ খৃঃ পৃথিবীতে ১০০ কোটি টন পেট্রোলিয়াম উত্তোলিত হইয়াছিল; তন্মধ্যে মধ্য-প্রাচ্যে ২২ কোটি টন এবং সোভিয়েট রাশিয়ায় ৮৫ কোটি টন খনিজ তৈল উত্তোলিত হয়। স্থতরাং খনিজ-তৈল উত্তোলনে এশিয়া পৃথিবীর মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৯৫৬ খৃঃ



মধ্য-প্রাচ্যের কুওয়েট (৫৫), সৌদি আরব (৫৯), ইরাক (৩১), ইরাণ (১৭), কাটার (৫৯) এবং বাহারিণ (২) হইতে খনিজ তৈল উত্তোলিত হয়। বর্তমানে এই অঞ্চলের উৎপাদনের পরিমাণ প্রচুর বর্ধিত হইয়াছে। সৌদি আরব ও ইরাকের তৈল নলধোগে ভূমধ্য সাগরের উপকূলস্থ বন্দরে প্রেরিত হয় এবং তথা হইতে প্রধানতঃ ইউরোপে রপ্তানি হয়। দক্ষিণ-পূর্ব

এশিয়ার ইন্দোনেশিয়ার স্থমাত্রা, জাভা ও বোর্ণিও দ্বীপের থনিগুলি (১২°৫) উল্লেখযোগ্য। ক্রণি (৫৮), চীন (১০), জাপান (৩৫), ভারত (৩) ব্রহ্মদেশে থনিজ তৈল উত্তোলিত হয়।

কয়লা—চীনের ভূগর্ভে প্রচুর কয়লা রহিয়াছে। চীনের শান্সি ও শেন্সি (১০০), মাঞ্রিয়া (১৬), জাপান (৪৬), ভারত (৪৬), ভূরস্ক (৪), কোরিয়া (২°৫) ও ইন্দোনেশিয়ায় (°৫) কয়লা পাওয়া য়ায়। সোভিয়েট রাশিয়া (এশিয়া-জংশ) কয়লার খনি উল্লেখযোগ্য।

লোহ—সোভিয়েট রাশিয়া (৪২), চীন (১৫), ভারত (৪), কোরিয়া :(১), মালয়, ফিলিপাইন ও জাপানে (১০) আকরিক লোহ উত্তোলিত হয়।

ম্যাক্যানিজ—সোভিয়েট রাশিয়া (জজিয়া, কাজাকস্তান ও মধ্যসাইবেরিয়ায় ৫) ও ভারত (৭) ম্যাক্ষানিজের খনি আছে। পৃথিবীর
অধিকাংশ এ শ্রিমণি চীনে (৫০% হইতে ৮০%) পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া,
ত্রুস্কে ইহা সামান্ত পরিমাণে উত্তোলিত হয়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার টাংস্টেন পাওয়া যায়। ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাও, মালয়, চীন ও কেরিয়ার টাংস্টেনের খনি
উল্লেখযোগ্য। নিকেল, এন্টিমনি, টাংস্টেন' ম্যাক্ষানিজ প্রভৃতি ধাতুগুলিকে
লোহ সমতুলা থাতু (Ferrous metals) বলে। ইহা ছাড়া, অন্তান্ত ধাতুগুলিকে অলোহ (Non-ferrous metals) ধাতু বলা হয়।

ভাজ্ঞ—সোভিয়েট রাশিয়ার উরাল-অঞ্চল, বৈকাল হ্রদ অঞ্চল, উজবেকিস্তান ও আর্মেনিয়ার তাত্রখনি উল্লেখযোগ্য। জাপান ও ভারতে তাত্র পাওয়া যায়।

টিন—মালয়, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যাও, ব্রহ্মদেশ, পূর্ব-সাইবেরিয়া, চীনের ইউনান মালভূমিতে টিন উত্তোলিত হয়। দস্তা—সোভিয়েট-রাশিয়ার উরাল, কাজাকস্তান এবং মধ্য-এশিয়া দস্তা পাওয়া যায়। সীসা—সাধারণতঃ রৌপ্য ও দস্তার সহিত মিশ্রিতভাবে সীসা থাকে। সোভিয়েট-রাশিয়ায় সীসা পাওয়া যায়। এয়লুমিনিয়াম (Aluminium) বল্লাইট নামক আকর (Ore) হইতে এাালুমিনিয়ম নিকাশিত হয়। সোভিয়েট-রাশিয়ার উরাল-অঞ্চল, ভারতের ভোটনাগপুর, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র প্রভৃতি স্থানে এবং জাপানে বক্সাইট পাওয়া যায়।

স্থান শক্ত শিলায় বিবিধ খনিজ পদার্থের সহিত কিংবা বালুকার সহিত ক্ষা ক্ষা কর্বকণা (Placer gold) বর্তমান থাকে। পৃথিবীর ই অংশ ক্ষা ক্ষানিয়ায় উত্তোলিত হয়। উত্তর-পূর্ব সাইবেরিয়া, উরাল-অঞ্চল এবং কালাকস্তানে প্রচুর স্বর্ণ পাওয়া যায়। ভারত, ভিয়েটনাম, কোরিয়া, মাঞ্রিয়া ও জাপানে স্বর্ণ উত্তোলিত হয়। রোপা—অভাল ধাতুর সহিত বিশেষতঃ দন্তা ও দীদার সহিত রোপ্য পাওয়া যায়। উরালে প্লাটিনাম, কালাকাগুন ও জাপানে পারদ, ভারতে অজ, দিংহল ও কেরিয়ায় প্রাকাইট এবং কালাকগুনে ফল্কেট পাওয়া যায়।

শিক্স (Industry)

ভূগোল-বিভা্য 'শিল্ল' কথাটি ব্যাপক অর্থে ব্যবহার করা হয়, কারণ যে কোন স্বভাবজ বস্তকে মানুষের ব্যবহারোপযোগী অবস্থায় রূপান্তরিত করাই হইল শিল্প। এইজন্ত কৃষিকার্থ, মংস্থা-শিকার, কাঠ-কাটাকেও শিল্প বলা যায়। কিন্তু এই স্থানে আমরা কেবলমাত্র সর্জনশিল্পের (Manufacture) আলোচনা করা হইবে। কোন কাঁচামালকে বিবিধ পদ্ধতি দারা বিবিধ অবস্থায় রূপান্তরিত করিয়া অবশেষে উহাকে ব্যবহারোপযোগী করাই হইল সর্জন-শিল্প। ইহার তুইটি বিভাগ আছে,—(১) কুটার-শিল্প এবং (২) যাঃ-শিল্প।

কুটিব্র-শ্বিক্স ও প্রাচীনকাল হইতেই এশিয়া কুটীর-শিল্পে প্রসিদ্ধ।
তন্মধ্যে বস্ত্রশিল্প, দারুশিল্প, ধাতুশিল্প ও মৃৎশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রায়
প্রত্যেক দেশে কোন-না-কোনটি কুটীর-শিল্প রহিয়াছে।

৬—উঃ সং (৫য়)

হান্ত্র-প্রিল ও এশিয়ার একমাত্র ভাপান শিল্পপ্রধান দেশ। বর্ত্তমানে সোভিয়েট-রাশিয়া, চীনে যন্ত্র-শিল্পের যথেষ্ট প্রসার লাভ করিয়াছে। আর, ভারত শিল্পে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে।

লোহ ও ইম্পাত-শিল্প— নাইবেরিয়া, জাপান (১০), চীন (৯), ভারত (৪) ও ত্রক্ষে (৪) লোহ-ইম্পাত শিল্প উল্লেখযোগ্য। লোহ-ইম্পাত শিল্পকে কেন্দ্র করিয়া বিবিধ শিল্প গড়িয়া উঠে। এইজন্ম লোহ-ইম্পাত শিল্প মৃথ্য শিল্প। তাই, কোন দেশের লোহ-ইম্পাত শিল্পের পরিমাণ দেই দেশের শিল্পের উন্লেভির মান নির্দেশ করে। যন্ত্র-শির্মাণ ও ইঞ্জিনিয়ারিং-শিল্প— জ্বাপানে এই সকল শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। চীন ও ভারতে ক্রমে ক্রমে বিবিধ কারখানা স্থাপিত হইতেছে। জাহাজ, ইঞ্জিন ও মোটরগাড়ী নির্মাণ শিল্প— জাপান, সোভিয়েট রাশিয়া, চীন ও ভারতে এই সকল শিল্প বহিয়াছে। জাপানের জাহাজ-নির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

রাসারনিক জব্য ও ক্লব্রিম সার—জাপান, ভারত, চীন ও সোভিয়েট রাশিয়ার রাদায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য এবং ইহার মধ্যে জাপানই অগ্রগণ্য। কাচ ও চীনামাটির জব্য-নিমাণ—জাপানের কাচ ও চীনামাটির জব্য প্রসিদ্ধ। ভারতের কাচ ও চীনামাটি-শিল্প উল্লেখযোগ্য। সিমেণ্ট-শিল্প—জাপান, ভারত, চীন, সোভিয়েট রাশিয়া ও পাকিগুনে সিমেণ্ট প্রস্তুত হয়। কাগজ-শিল্প—জাপান কাগজ-শিল্প সর্বপ্রধান। সোভিয়েট রাশিয়া, চীন, ভারত ও পাকিস্তানের কাগজ-শিল্প উল্লেখযোগ্য। দেয়াশলাই-শিল্প—জাপান, সোভিয়েট রাশিয়া, ভারত ও পাকিস্তানে দেয়াশলাই-শিল্প—জাপান, সোভিয়েট রাশিয়া, ভারত ও পাকিস্তানে দেয়াশলাই-শিল্প রহিয়াছে। জাপান এই শিল্পে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে।

চিনি-শিক্স—ভারত, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইন, ফর্মোসা, চীন, পাকিস্তান ও জাপানে চিনি প্রস্তুত হয়।

বয়ন-শিল্প—কার্পাস-তূলা, রেশম, পাট, শণ, পশম ও কুত্রিম রেশম প্রভৃতি তন্তু হইতে বস্ত্রাদি প্রস্তুত হয়। এই সকল শিল্পকে বয়ন-শিল্প বলে। কার্পাস-শিল্প—জাপান, চীন, ভারত, হংকং ও পাকিস্তানে বহু কাপড়ের কল আছে, তন্মধ্যে জাপান অগ্রগণ্য রেশম-শিল্প—জাপান ও চীন রেশম-শিল্প উল্লত। ভারতের রেশম-শিল্প উল্লেখযোগ্য। জাপানের ক্বতিম-রেশম-শিল্পও উলত। পশম-শিল্প—জাপান ও চীন উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা ছাড়া, ভারত, হংকং ও তুরঙ্গে পশম-শিল্প অল্প-বিস্তর রহিরাছে। পাট-শিল্প—ভারতই পাট-শিল্পে সর্বপ্রধান। পাকিস্তান ও জাপানে পাট-কল আছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Transport)

এশিয়ার আয়তন বিশাল হইলেও ইহার প্রাকৃতিক গঠনের জন্ম রাজপথ, রেলপথের পরিমাণ অপ্রতুল। তবে, এখানে সর্বপ্রকার পরিবহন-ব্যবস্থা দেখা যায়,—কোথাও মান্ত্রের ছারা, কোথাও জন্তর ছারা, কোথাও পশুবাহিত শকটের ছারা পণ্যদ্রব্য বাহিত হয়; আবার, আধুনিক মুগের মোটরগাড়ী, রেলগাড়ী, বিমান প্রভৃতি যানের ছারাও পণ্যদ্রব্য বাহিত হয়। আর, জলপথে নৌকা, স্টীমার প্রভৃতি জল্মান ব্যবহৃত হয়।

রাজপথ (Roads)—পার্বতা অঞ্চল ও জনবিরল অঞ্চলে রাজপথ কমই আছে; আর, সমভূমির শিল্প ও বাণিজ্যপ্রধান অঞ্চলে অধিক রাজপথ বহিয়াছে। জাপান, ভারত ও জাভায় অপেকারত অধিক সংখ্যক রাজপথ দেখা যায়। বর্তমানে বহু রাষ্ট্রে নৃতন নৃতন রাজপথ নির্মিত হইতেছে; যথা—মধ্য-প্রাচ্য, চীন, সোভিয়েট রাশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া। মধ্য-প্রাচ্যের বাগদাদ-হাইফা, আলেপ্লো-দামাস্কাস, আবাদান-তেহরাণ রাজপথগুলি উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ব্যাস্কক, সাইগন ও হানয়, এই তিনটি নগর রাজপথের দারা সংযুক্ত।

রেলপথ (Railways)—এশিয়ার রেলপথের দৈর্ঘ্য অধিক নহে। কয়েকটি রাষ্ট্রে এবং এই মহাদেশের এক বিশাল অংশে কোন রেলপথ নির্মিত হয় নাই; ইহার অন্যতম কারণ, এশিয়ার বিশিষ্ট প্রাকৃতিক গঠন এবং কতকগুলি রাষ্ট্র উন্নত নহে। জাপান, ভারত, পাকিফান, জাভা, চীন, সোভিয়েট রাশিয়া, ত্রস্থ প্রভৃতি রাষ্ট্রে বহু রেলপথ আছে। বর্তমানে এই মহাদেশের স্থানে স্থানে নৃতন রেলপথ নির্মিত হইতেছে। নিমে কৃতকগুলি প্রধান রেলপথ বর্ণিত হইল।

সাইবেরিয়ার রাডিভন্টক বন্দর হইতে মস্বো পর্যন্ত ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ বিস্তৃত। ইহা পৃথিবীর দীর্ঘত্ম রেলপথ। টার্ক-সিব রেলপথ তুরাণকে সাইবেরিয়ার দহিত সংযুক্ত করিয়াছে। ট্রান্স-কাম্পিয়ান রেলপথ কাম্পিয়ান সাগরের উপকূল হইতে তুরাণে বিস্তৃত এবং ইহার এক শাখা মস্কোর সহিত সংযুক্ত। চীনে কয়েকটি স্থদীর্ঘ রেলপথ আছে, যথা—পিকিং হইতে ক্যান্টন, পিকিং-নানকিং-সাংঘাই প্রভৃতি রেলপথ। চীন-মাঞ্রিয়ার রেলপথগুলি সাইবেরিয়া ও ভিয়েটনামের রেলপথের সহিত সংযুক্ত। বর্তমানে পিকিং হইতে উলান-বাটর হইয়া বৈকাল ব্রদের নিকটন্থ উলেন-উডের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। বর্তমানে দিলাপুর হইতে রেলপথে মালয়, থাইল্যাণ্ড, ভিয়েটনাম, চীন প্রভৃতি রাষ্ট্রের মধ্য দিয়া ইউরোপে যাওয়া যায়।

পশ্চিম-এশিয়ার তুরস্ক, ইরাক, দিরিয়া, লেবানন, ইস্রাইল, জর্জন প্রভৃতি রাষ্ট্রগুলি রেলপথের দারা পরস্পর সংযুক্ত আছে এবং ইস্রাইল হইতে একটি শাথা-রেলপথ মিশরের কাইরোর দহিত সংযোগ স্থাপন করিয়াছে। ইরাণের কাস্পিয়ান সাগরের তীরস্থ বন্দর শাহ হইতে তেহরাণ হইয়া দ্রাস্প ইরাণীয় রেলপথ পারস্থ উপসাগরের উপক্লস্থ বন্দর সাহপুর পর্যন্ত বিভৃত। ভারত ও পাকিস্তানের রেলপথ ঐ দেশ ছইটি প্রসঙ্গে বণিত হইয়াছে বা হইবে।

বিমানপথ—(Air Routes)—অক্যান্ত মহাদেশের মত এশিয়ার প্রধান নগরগুলি পরস্পার বিমানপথের দারা সংযুক্ত। আর, পৃথিবীর বহু প্রধান বিমানপথ ইহাকে অতিক্রম করিরাছে। এই মহাদেশের প্রধান রাষ্ট্রগুলির নিজস্ব পণ্যবাহী ও যাত্রীবাহী বিমান রহিরাছে। নিম্নে করেকটি প্রাদ্ধি বিমানপথ উল্লেখ করা হইল, যথা—(১) সোভিয়েট রাশিয়ায় বিমানপথ—(ক) মঙ্গো-ল্লাডিভন্টক, (খ) মঙ্গো-পিকিং, (গ) মঙ্গো-কান্ল; (২) ইউ-কে-এর বিমানপথ—লগুন-করাচি-কলিকাভা-সিদ্বাপুর এবং হংকং-টোকিও। ইহাদের বিমানপথগুলি অস্ট্রেলিয়া, আফ্রিকার ও ইউরোপের সহিত সংযুক্ত। (৩) প্যান-আমেরিকার বিমানপথ আমেরিকা হইতে ফিলিপাইন, থাইল্যাও, দিফ্ল-ভিয়েটনাম, ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশকে সংযুক্ত করিতেছে। ভারতের এয়ার-ইণ্ডিয়া-ইন্টার নেশনালের বিমানপথগুলি পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, মালয়, হংকং, জাপান, আফ্রগানিস্তান প্রভৃতি এশিয়ার রাষ্ট্রগুলিতে বিস্তৃত।

জলপথ—এশিরার স্থদীর্ঘ নদনদীর সংখ্যা নগণ্য নহে। আর, ইহাদের কতকগুলির দীর্ঘ অংশ স্থনাব্য। কোন কোন নদীর বিশেষতঃ সাইবেরিয়ার নদীগুলির জল শীতকালে জমিয়া যায়, আবার কোন কোন নদীর প্রবাহ গ্রীয়কালে ক্ষীণ হইয়া যায়। তাই, নদীগুলি ঋতুবিশেষে নাব্য থাকে। সারা বৎসর স্থনাব্য নদীগুলির মধ্যে চীনের ইরাংসি-কিয়াং ও সি-কিয়াং ভারতে-পাকিস্তানের গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র, ব্রন্ধদেশের ইরাবতী, ইন্দোচীনের মেকং এবং ইরাকের টাইগ্রিস নদীর নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে।

বাপ্টনৈতিক বিভাগ (Political Divisions)

বিভিন্ন রাষ্ট্রের অবস্থান অনুযায়ী এশিয়া মহাদেশকে ছয়টি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—(১) উত্তর-এশিয়া, (২) পূর্ব-এশিয়া, (৩) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, (৪) দক্ষিণ-এশিয়া, (৫) মধ্য-এশিয়া এবং

(৬) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া।

উত্তর-এশিস্তা ও নোভিয়েট-বাশিয়ার সাইবেরিয়া এই অঞ্চলে অবস্থিত। সোভিয়েট-বাশিয়া প্রসঙ্গে ইহা বিশেষভাবে আলোচিত হইবে।

পূর্ব এশিস্থা: জাপান, চীন ও কোরিয়া, এই তিন্টি প্রধান দেশ এই অঞ্চলে অবস্থিত। চীন ও জাপান, এই ছুইটির পরে বিশেষভাবে



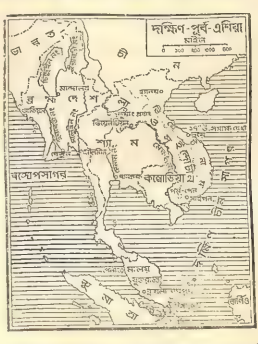
আলোচিত श्रेता। কোরিয়া—৩৮° অক্ষরেখার ভারা ইহা তুইটি রাষ্টে বিভক্ত,-উত্তর-কোরিয়া ও দক্ষিণ-কোরিয়া। উ: কোরিয়া পিপল্স রিপাবলিকের পিয়াং-রাজধানী ইয়াং (Pyongyang)। দঃ কোরিয়া সাধারণ তন্ত্রের (সমগ্র কোরিয়ার আয়তন ৮৫,२৫৫ व. म. এवः লোকসংখ্যা ২ কোটি ৩ লক্ষ্) রাজধানী সিউল ও পুসান

প্রধান বন্দর। হংকং—দঃ চীনে ক্যাণ্টন নদীর মোহনার নিকট
মহাদেশের কিছু অংশ ও কতকগুলি কৃত্র কৃত্র দ্বীপ লইরা এই বৃটিশ উপনিবেশ
গঠিত (৩৯১ ব. ম, ২৩ লক্ষ)। ভিক্টোরিয়া ইহার রাজধানী। ম্যাকাও
(Macao)—(৬ ব. ম, ৪ লক্ষ) ক্যাণ্টন নদীর মোহনায় অবস্থিত পুতুর্গীজ
মধিকৃত বন্দর। ফার্মোসা (Formosa)—(১৩,৮৮৫ ব. ম., ৭৫ লক্ষ)

ইহা কুয়েমিং-টাং সরকারের অধীন ও সাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজ্ধানী তাইপেই (Taipei)।

দক্ষিপ-পূর্ব প্রশিক্ষা ঃ থাইল্যণ্ড (Thailand)—(১৯৮, ২৪৭ ব. গ., ১,৭৬,১৭,৭৬৪) ইহা রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী ব্যাস্কক

(Bangkok)। ইন্দোচীন (Indochin)—
পূর্বতন ফরাসী ইন্দোচীন, উত্তর, দক্ষিণভিমেটনাম, কাম্বোভিমা ও লায়স, এই
চারিটি স্বাধীন রাস্ত্রে
বিভক্ত হইয়াছে। আবার,
১৭° উ. অক্ষরেখার দারা
ভিয়েটনাম তুইটি রাষ্ট্রে
বিভক্ত,—উঃ ুও দঃ
ভিয়েটনাম। উত্তরভিয়েটনামের (কমিউনিস্ট রাষ্ট্র) রাজধানী



হাইফং (Haiphong), দক্ষিণ ভিয়েটনামের (সাধারণতন্ত্র) রাজধানী সাইগন (Saigon)। (সমগ্র ভিয়েটনামের আয়তন ৯৬,৬০০ ব. মা., লোক সংখ্যা ২,২৭,৪৩,৫০০।) কান্ঘোভিয়ার (৭২,০০০ বর্গমাইল, ৩৭,৪৮,০০০) রাজধানী নমপেন (Pnompenh) এবং লাওসের (৯১,৪০০ ব. মা.; ১৫ লক্ষ) রাজধানী ভিয়েনটিন (Vientian)। বৃটিশ-বণিও (Br. Borneo)—(৮৭,২২৬ বর্গমাইল, ৯,২৬,০০০) লাব্য়ান দ্বীপসহ উত্তর-বোর্ণিও, ক্রণি ও সারাওয়াক লইয়া এই বৃটিশ বণিও গঠিত। জেসলটন ও কুংবিং প্রধান বন্দর। ফিলিপাইন (Philipine)—

(১,১৪,৮৩০ ব. মা.; ১,৯৫ লক) ইহা দাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। লুজান, মিন-ডানাও প্রভৃতি অনেকগুলি ছোট-বড় দ্বীপ লইয়া এই রাষ্ট্র গঠিত। ইহার

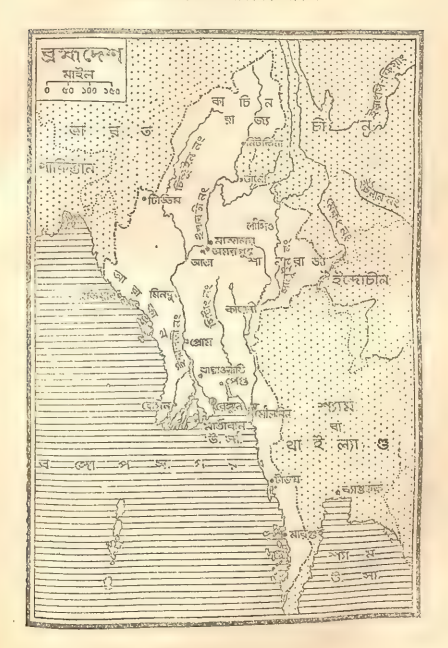


রাজধানী ম্যানিলা।
মালর (Malaya)—
(৫০,৬৮০ ব. মা.; ৫২,
২৬,৫৪৯) ইছা (বৃটিশ)
কমনওয়েলথের অন্তর্গত
অাধীন রাষ্ট্র (সাধারণতন্ত্র)। ইহার রাজধানী
কুয়ালা-লা ম পুর
(Kuala Lumpur)।
সিঙ্গাপুর (Singapur)
— (২৮০ ব. মা.; ১০লক্ষ)
ইহা স্বশাসিত রাষ্ট্র এবং
(বৃটিশ) কমনওয়েলথের
অন্তর্গত ৮ সিঙ্গাপুর

দীপে অবস্থিত সিঙ্গাপুর ইহার রাজধানী। ইন্দোনেলিয়া-গণতন্ত্র—
(৭,৩৫,২৬৮ ব. মা.; ৮,১০,০০,০০০) জাভা, স্থমাত্রা, সেলিবিদ, লম্বক এবং আরও অনেকগুলি ছোট-বড় দ্বীপ লইয়া এই সাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র গঠিত। ইহার রাজধানী জাকাত: (বাটাভিয়া)।

দে সিল্প-প্রশিষ্কা ?— ব্রহ্মদেশ, ভারত যুক্তরাষ্ট্র, পাকিস্তান ও সিংহল, এই চারিটি রাষ্ট্র এই অঞ্চলে অবস্থিত। ভারতের বিবরণ পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে এবং পাকিস্তানের বিবরণ পরে আলোচিত হইবে।

ব্রহ্মদেশ (The Union of Burma)—(২,৬১,৭৫৭ ব. মা.; ১,৮৩ লক্ষ) ইহা সাধারণতত্ত্ব রাষ্ট্র। খাস ব্রহদেশ, কারেনি, শাব রাজ্য ও



কাচিন রাজ্য লইয়া এই রাষ্ট্র গঠিত। ইহার রাজধানী শেস্কুন। সিংহল (Ceylon)—(২৫,৩৩২ ব. মা ; ৭৫ লক্ষ) ইহা সাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র ও (বৃটিশ) কমনওয়েলথের অন্তর্গত। ইহার রাজধানী কলভো। নেপাল ও ভূটান—পূর্বে বিতীয় ভাগে উল্লেখ করা হইয়াছে।

আপ্রা-এশিক্রা ও মকোনিয়া, দিনকিয়াং, তিবত, কির্বিজ ও তুরাণ
—এই পাচটি দেশ মধ্য-এশিয়ায় অবস্থিত। দিনকিয়াং ও তিব্বতের বিবরণ
চীন-প্রসঙ্গে এবং কির্বিজ ও তুরাণ দোভিয়েট রাশিয়া প্রসঙ্গে বর্ণিত
হইবে।

নঙ্গোলিয়া গণতন্ত্র (Mongolian People's Republic)— (৬,৮৪,০০০ ব মা.; ২১ লক্ষ) ইহা কমিউনিন্ট রাষ্ট্র । উলান বাটর (Ulan Bator) এই রাষ্ট্রের রাজধানী।

দক্ষিত্র-পশ্চিম এশিশ্রা: আফগানিস্তান, ইরাণ (পারস্ত), ইরাক, তুরস্ক, সিরিয়া, লেবানন, জর্ডন, ইম্রাইল, সৌদি আরব প্রভৃতি রাষ্ট্রগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত।

আফগানিস্তান (Afghanistan-Kingdom)—(২,৫০,০০০ ব. মা.; ১,২০ লক্ষ) ইহা রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী কাবল। ইরাণ (Iran)—(৬,৩০,০০০ ব. মা.; ১,৯০ লক্ষ) ইহার রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী তেহরাণ (Tehran)। ইরাক (Iraq)—(১,৪৬,০০০ ব. মা.; ৫৭,৯৯,৫০০) ইহা সাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী বাগদাদ (Baghdad)। তুরুক্ষ (Turkey.)—(২,৯৬,১৮৫ ব মা.; ২,১০ লক্ষ) ইহা সাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী আফার (Ankara)। সিরিয়া— পহ,০০০ ব. মা. ৩২ লক্ষ) ইহার রাজধনী দামাকা ।

লেবানন (Lebanon)— (৩,৪০০ ব. মা.; ১২,৫০,০০০) ইহা দাধারণ-তম্ভ্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী বিরুত (Beirut)। ইন্দোইল (Israel) —(৮,০৮৪ ব. মা.; ১৬ লক্ষ) ইহা দাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী জেরজালেন (Jerusalem)। জর্ডন (Jordon)—(৩৪ ৭৫০ ব. মা; ১২,৫০ হাজার) ইহা রাজতত্ত্র রাষ্ট্র। আশ্বান (Ammon) ইহার রাজধানী।

নিয়ে আরবের বিভিন্ন রাষ্ট্রগুলি বর্ণিত হইল। সৌদি আরব (Sa'udi Arabia)—(৮ লক্ষ ব. মা.; ৬২,৫০ হাজার) ইহা রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী রিয়াধ (Riyadh ।। ইনেন (Yemen) - (৪০, ০০০ ব. মা.; ৩৫ লক) ইহা রাজতন্ত রাষ্ট্র। সানা (San'a) ইহার রাজধানী। ওমন (Oman) —(১০. ০০০ ব. মা.; ৫,৫০ হাজার) ইহা রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী মাস্কট (Muscat)। কুওমেট (Kuwait)—(৫,৫০০ ব. মা.; ২ লক্ষ) ইহা রাজতন্ত্র রাজধানী। ইহার রাজধানী কুওয়েট। বাহারিণ দ্বীপপুঞ্জ (The Bahrein Archipelgo)—(২১৩ ব. মা.; ১,১০ হাজার)। ইহা বুটিশ আশ্রিত রাজ্য এবং একজন আমীরের দারা শাসিত হয়। ইহার রাজধানী মানামা (Manama)। কাটার (Qatar)—(৩,৫০০ ব. মা.; ৩০ হাজার) ইহা বৃটিশ আশ্রিত রাজ্য এবং একজন আমীরের শাসনাধীন। ইহার রাজধানী দৈহা (Dauha)। ট্রসাল ওমান (Trucial 'Oman) —(৮,০০০ ব. মা ১৫ হাজার)। ইহা একজন শেথের দারা শাসিত ইহার রাজধানী শারজা (Sharja)। হাড্রামট (Hadramaut)—ইহা বুটিশ আশ্রিত অঞ্ল। বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন স্থলতানের দারা শাসিত হয়। এডেনও উহার আত্রিত অঞ্চল (Aden and the Protectorate) —এডেন বুটিশ উপনিবেশ। ইহার আয়তন ৭৫ ব. মা.: লোকসংখ্যা ৮১ হাজার এবং আশ্রিত অঞ্লের আয়তন ১,১১ হাজার ব. মা. এবং লোক-সংখ্যা ৬ লক্ষ। হাড়ামট এই অঞ্চলে অবস্থিত। এডেন ইহার রাজধানী। পেরিম (Perim), সোকোতা। Soctra) দ্বীপ এবং কুরিয়া-মুরিয়া (Kuria Muria) দ্বীপপুঞ্জ বৃটিশ অধিকৃত।

সাইপ্রাস (Cyprus)—(৬,৫৭২ ব. মা. ; ৪,৫০ হাজার) ভূমধ্য সাগরে এই দ্বীপ অবস্থিত। বর্তমানে ইহা স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। পূর্বে ইহা বৃটিশ অধিকৃত ছিল। ইহা দাধারণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধা**নী নিকোসিয়া** (Nicosia)।

প্রাসিক্ষ নগর

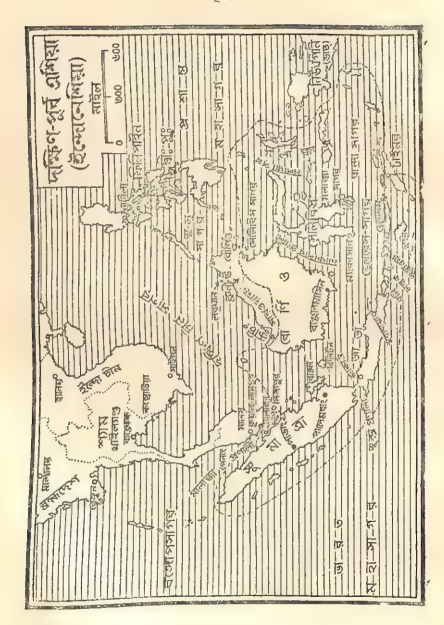
ত্তিব্র-ক্রশিহা ৪ রাডিভাটক (Vladivostok)—মাইবেরিয়ার পূর্ব-উপকৃলস্থ দর্বপ্রধান বন্দর ও স্থরক্ষিত নৌ-মাাটি। ইহার অক্ষাংশ অধিক না হইলেও (দক্ষিণ-ক্রান্দের অক্ষাংশ অপেক্ষা কম) শীতকালে শীতল বেরিং-স্রোতের প্রভাবে এই বন্দরের জল জমিরা যায়। তথন এই বন্দর কার্যকরী থাকে না। ইহা ট্রান্স-মাইবেরিয়ান রেলপথের পূর্ব-প্রান্থ। ইহার ধাতু-গলান জাহাজ-নির্মাণ ও মহশিল্প উল্লেখযোগ্য। বৈকাল হ্রদের নিক্টম্থ ও আন্ধারা নদীতীরস্থ ইয়কুটস্ক (Irkutask) পূর্ব-মাইবেরিয়ার প্রধান নগর। ইহা ট্রান্স-মাইবেরিয়ান রেলপথের উপর অবস্থিত। এথানে রেশম-শিল্প আছে। লোভো-সিবিরক্ষ (Novo sibirsk)—পশ্চিম-মাইবেরিয়ার আঞ্চলিক রাজধানী ও সাইবেরিয়ার বৃহত্তম নগর। এই শহর হুইতে ট্রাক্-মাইবেরিয়ান রেলপথ আরন্থ হুইয়াছে।

পূর্ব-এশিহাও (টোকিও (Tokiyo) জাপানের হনস্থ দীপের পূর্বউপক্লের মধ্যন্থলে একটি ক্ষুদ্র উপদাগরের তীরে অবস্থিত। অন্তর্কল
ভৌগোলিক অবস্থানহেতু ইহা জাপানের দর্বপ্রধান নগর ও শিল্পকেক্রে
পরিণত হইয়াছে। এখানে প্রধানতঃ ছোট ছোট (Light and medium
industry) শিল্প রহিয়াছে। টোকিও জাপানের রাজধানী এবং পৃথিবীর
ভূতীয় প্রধান নগর (৮০ লক্ষ)। ইহার বহির্বন্দর ইয়োকোহয়।
(Yokohama) এদেশের প্রধান বন্দর। ইহাও শিল্পপ্রধান নগর।
বেদাকা (Osaka)—জাপানের দ্বিতীর প্রধান নগর ও বন্দর। ইহার
কার্পান-শিল্প জগদ্বিখ্যাত। ইহাকে পূর্বের ম্যাঞ্চেন্টার বলা হয়। ইহার
কার্কাহ কোবে (Kobe) একটি প্রসিদ্ধ নগর। ইহার বয়ন ও রাদায়নিক-

শিল্প উলেখযোগ্য। কিরোটো (Kyoto)—জাপানের প্রাচীন রাজধানী ও শিল্পপ্রধান নগর। নাগাসাকি (Nagasaki)—কিউল্ল দ্বীপের কয়লা খনির নিকট অবস্থিত ইহা প্রসিদ্ধ নৌ-ঘাঁটি ও জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পের কেন্দ্রখল।

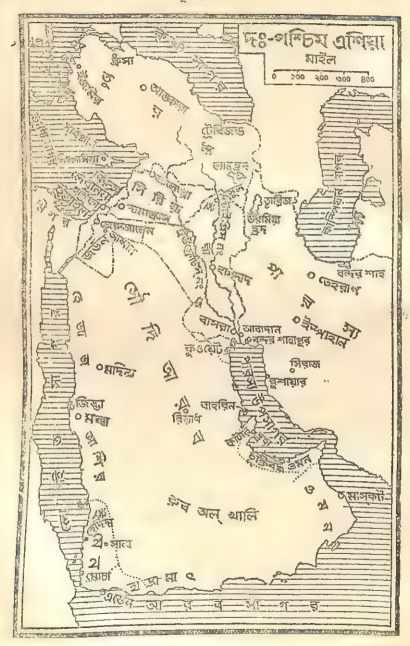
পিকিং (Peking)—উত্তর-চীনের সমভূমির প্রান্তদেশে এবং বেলপথ ও রাস্তার কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। ইহা প্রাচীন নগর ও সমগ্র চীন-গণতন্তের রাজ্যানী। লাংঘাই (Shanghai)—ইয়াংদি-কিয়াং মোহনার নিকট (ঐ নদীর উপর অবস্থিত নহে) অবস্থিত। ইহা চীনের বৃহত্তম নগর, শিরকেন্দ্র ও বন্দর। ইহার কার্পাস, পশম ও রেশম-শিল্প বিখ্যাত। সমগ্র ইয়াংদি-কিয়াং-এর অববাহিকা ইহার পশ্চাৎ-ভূমি। ক্যাণ্টন (Canton)—দক্ষিণ-চীনে ক্যাণ্টন নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা দক্ষিণ-চীনের প্রধান বন্দর। ইহার কার্পাস, রেশম ও পশম-শিল্প উল্লেখযোগ্য। হংকং (Hongkong)—দক্ষিণ-চীনে বৃটিশ-অধিকৃত বিখ্যাত বন্দর। ইহা স্কর্ম্মত নৌ-ঘাঁটি। এখানে ছোট-বড় অনেক কল-কারখানা আছে। কার্পাস ও রেশমী-বস্ত্র, জাহাজ, চিনি, দড়ি প্রভৃতি বস্তু প্রস্তুত্ত করিবার কল-কারখানা এখানে রহিয়াছে। প্রশান্ত মহাসাগরের জলপথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত বলিয়া ইহা বিখ্যাত বন্দর। বর্তমানে চীনের উৎপন্ন পণ্যত্রব্য এই বন্দর মারফত রপ্তানি হয় না। কার্পাস-বস্ত্র, রেশমী বস্তু ও বিবিধ শিল্পজাত দ্রব্য হংকং হইতে রপ্তানি হয় ।

দৈক্ষিতা-পূর্ত্ব প্রশিক্ষা ও ব্যাঙ্কক (Bangkok)—থাইল্যাওে মেনাম নদীতীরস্থ নগর। ইহা এই দেশের রেলপথের কেন্দ্রনে অবস্থিত বিলিয়া দেশের প্রধান বাণিজ্যকে ও বন্দর এবং রাজধানী। রেলপথের দারা ব্যাঙ্কক, দিলাপুরের দহিত সংযুক্ত। ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য চাউল, দেশুন কাঠ, রবার ও টিন। দিলাপুর (Singapur)—মালাঞ্জা প্রণালীর মৃথে দিলাপুর নামক দ্বীপে (রাষ্ট্রের নামও দিলাপুর) অবস্থিত।



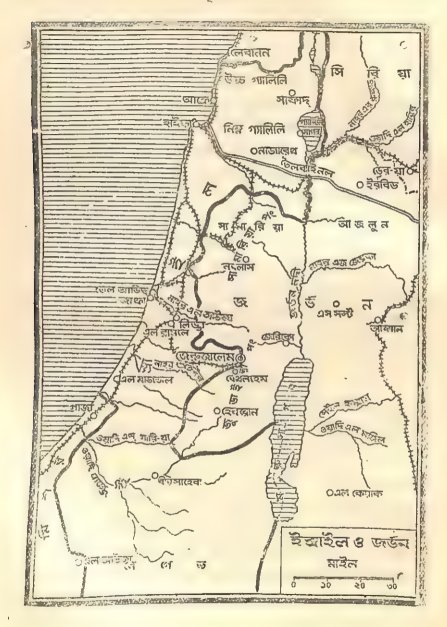
ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর পরম্পর মালাঞ্চা-প্রণালীর
ঘারা সংযুক্ত। এইজন্ম সিম্বাপুর, স্থদূর প্রাচ্যের প্রধান জলপথের উপর
অবস্থিত। তাই, ইহা গুরুত্বপূর্ণ বন্দর এবং বৃটিশের স্থরক্ষিত নৌ-ঘাঁটি।
পার্যবর্তী অঞ্চলের বহির্বাণিজ্য এই বন্দর মারক্ষত (Entre pôt) চলে।
রবার, টিন ও মণলা ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। সাইগণ Saigon)—
দক্ষিণ-ভিয়েটনামে মেকং নদীর ব-দ্বীপের পার্ধে অবস্থিত প্রসিদ্ধ নগর।
ইহা এই রাষ্ট্রের প্রধান নগর ও বন্দর এবং রাজধানী। চাউল ইহার
প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। ম্যানিলা (Manila)—ফিলিপাইনের লুজান
দ্বীপে অবস্থিত। এখানে স্থন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রম আছে। ইহা এই
রাষ্ট্রের প্রধান বন্দর ও রাজধানী। ম্যানিলা-শণ, নারিকেলের শুদ্ধ শাস,
তামাক ও চিনি, ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। জাকাত্যি (Jakarta)—
জাভা দ্বীপের পূর্বাংশে স্থভা প্রণালীর নিকট অবস্থিত। ইহা ইন্দোনেশিয়ার
রাজধানী ও প্রধান বন্দর। মদলা, রবার, নারিকেলের শুদ্ধ শাস, চা,
তামাক, টিন প্রভৃতি দ্রব্য, জাকার্তা হইতে রপ্তানি হয়।

ভাষ্ট্র তাসকেন্ট (Tashkent)— তুরাণ-অঞ্চলের উজবেকিন্তানের রাজধানী ও তুরাণের বৃহত্তম নগর। পর্বতের পাদদেশে উর্বর মর্মজানে ও পথের কেন্দ্রন্থলে (Caravan routes) তাসকেন্ট অবস্থিত বলিয়া প্রাচীনকালে ইহা বাণিজ্যপ্রধান নগর ছিল। বর্তমানে ইহা শিল্প-ও শিক্ষা-কেন্দ্র। এখানে সিমেন্ট, চর্মন্রব্যা, রাসায়নিক দ্রব্যা ও কৃষিযন্ত্র নির্মাণের কল-কারখানা আছে। লাসা (Lhasa) তিব্বতে নদী-উপত্যকায় অবস্থিত। ইহা তিব্বতের রাজধানী ও প্রধান নগর। লাসা বৌদ্ধ,-সভ্যতার কেন্দ্র ও শিক্ষাকেন্দ্র। উলাল-বাটর (Ulan Bator)—মন্দোলিয়া গণতন্ত্র রাষ্ট্রে উর্বর তৃণক্ষেত্রে রান্ডার সন্ধ্যন্থলে (Caravan routes) অবস্থিত। বর্তমানে রেলপথের দ্বারা চীন ও সাইবেরিয়ার সহিত সংযুক্ত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী ও প্রধান নগর। বর্তমানে কতকগুলি কল-কারখানা। এপানে স্থাপিত হইয়াছে।



দক্ষিপ-পশ্চিম এশিহা ৪ আন্ধরা (Ankara)— তুরম্বের
আনাটোলিয়ার, (Anatola) মালভূমির উপর হুর্র্লিত স্থানে অবস্থিত।
ইহা তুরস্ক সাধারণতন্ত্রের রাজধানী। ইজমির (Izmir)— তুরস্কের
পশ্চিমাংশে ঈজিয়ান সাগরের উপকূলে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের
সর্ব-প্রধান নগর; বাণিজ্যকেন্দ্র ও বন্দর। কার্পান্, পশম্, কার্পেট,
সাবান-শিল্প রহিয়াছে। বাগদাদ (Baghdad)—ইরাকে টাইগ্রিস নদীর
উভয় তীরে অবস্থিত। নদীপথে এই নগর পর্যন্ত স্থীমার যাতায়াত করে।
বর্তমানে বড়মাপের রেলপথের দারা ইহা তুরস্কের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে
এবং মিটার-গেজ রেলপথ বাসরা পর্যন্ত বিস্তৃত। আর, ইহা রাস্ভার
কেন্দ্রন্থল বলিয়া প্রাচীনকালে রাজধানী ছিল। ইহা ইতিহাস-প্রসিদ্ধ
নগর। বর্তমানে ইহা ইরাকের রাজধানী ও প্রধান নগর। বাসরা
(Basra)—ইরাকের প্রধান বন্দর। ইহা সাট-এল-আরব নদীর তীরে
ও সমুদ্র হইতে ৬০ মাইল দ্রে অবস্থিত। থেজুর, তুলা, পশম ইহার
প্রধান রপ্তানি দ্রের। ইহার নিকটয় ফাওে (Fao) বন্দর হইতে থনিজ
তৈল রপ্তানি হয়।

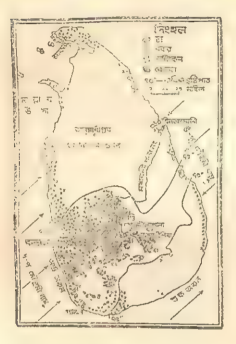
দানাক্ষাস (Damascus)—দিরিয়ার এান্টি লেবানন পর্বতের পাদদেশে এক বিস্তীর্ণ উর্বর মক্ষণানে রাস্তার কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। ইহা প্রাচীন নগর এবং বর্তমানে দিরিয়ার রাজধানী। ইহার বিমান-দেশন উল্লেখযোগ্য। আলেপ্পো (Aleppo)—উত্তর-দিরিয়ায় রাস্তার সন্ধমস্থলে অবস্থিত বলিয়া মধ্যযুগে ইহা প্রদিদ্ধ বাণিজ্যকেন্দ্র ছিল। বর্তমানে ইহা দিরিয়ার রহত্তম নগর ও উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যকেন্দ্র। বিরুত (Beirut)—ভূমধ্য দাগরের উপকূলে লেবানন রাষ্ট্রে অবস্থিত। এখানে উৎকৃষ্ট পোতাশ্রম আছে। বিরুত লেবাননের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইহার রপ্তানি প্রব্য ফল। ক্রেক্সজালেম (Jerusalem)—মালভূমির উপর অবস্থিত। ইহা ইম্রাইলের রাজধানী ও খৃষ্টানদের পবিত্র তীর্থস্থান। এই প্রাচীন নগরটি ঘৃই অংশে বিভক্ত,—একটি অংশ ইম্রাইল-রাষ্ট্রের এবং অপর অংশটি জর্ডন-রাষ্ট্রের



অন্তর্ভু । শেষোক্ত অংশে মুসলমানদের বিখ্যাত মসজিদ রহিয়াছে; তাই, এই অংশ মুসলমানদের তীর্থস্থান। টেল আভিত-জাফা (Tel Aviv-Jaffa) ইপ্রাইল-রাষ্ট্রে ভূমধ্য দাগরের উপকৃলে অবস্থিত। এই শহর হুইটি পাশাপাশি রহিয়াছে বলিয়া উহাদিগকে একটি শহর বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহা বন্দর হুইলেও এখানে স্বাভাবিক বা ক্রন্তিম পোতাশ্রেয় নাই। শহরটি নবনির্মিত বলিয়া ইহা আধুনিক ও স্থলর। এখানে ছোট-বড় অনেকগুলি কল-কারখানা আছে। এখান হুইতে ফল ও শিল্পজাত দ্রয় রপ্তানি হয়। এতেন (Aden) আরবের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে লোহিত দাগরের প্রবেশ-মুখে অবস্থিত। ইহা রটিশ-অধিকত এবং গুরুত্বপূর্ণ বন্দর; কারণ, স্থয়েজ-জলপথের উপর রহিয়াছে। তাই, জাহাজের জন্ম কয়লা ও খনিজ তৈল এখানে সংগৃহীত হয়। এখানে স্থদ্চ হুর্গ ও পোতাশ্রম আছে। খনিজ-তৈল পরিশোধনের বিরাট কারখানা এখানে স্থাপিত হুইয়াছে; আর সমুদ্র-জল হুইতে লবণ প্রস্তুত হয়। পার্থবর্তী অঞ্চলের বহিবাণিজ্য এডেনের মারফত চলে।

তেহরাণ (Tehran)—ইরাণে এলবুর্জ পর্বতের পাদদেশে রাস্তার ও রেলপথের মিলনস্থলে অবস্থিত। ইহা ইরাণের প্রধান নগর ও রাজধানী। বর্তমানে এখানে কতকগুলি কল-কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ইরাণে দাট-এল-আরবের তীরে আবাদাল (Abadan) বন্দর অবস্থিত। ইহা তৈল-রপ্তানির বন্দর। এখানে তৈল-পরিশোধনের কারখানা আছে। কাবুল (Kabul)—আফগানিস্তানে কাবুল নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী ও প্রধান নগর। এই শহর হইতে খাইবার-গিরিপথের মধ্য দিয়া পাকা রাস্তা পাকিস্তানের পেশওয়ার পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহাই এই রাষ্ট্রের প্রধান বাণিজ্যপথ।

দক্ষিত্র-এশিব্রা: রেঙ্গুন (Rangoon)—ব্লাদেশে রেঙ্গুন নামক ইরাবতীর শাখানদী তীরে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী এবং প্রধান নগর, বাণিজ্যকেন্দ্র ও বলর। চাউল ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। তাহাছাড়া, দেগুন কাঠ, টিন ও টাংস্টেন রপ্তানি হয়। মান্দালয়



(Mandalay) -ম ধ্য-ত্র গো ইরাবতী নদীতীরস্থ প্রধান নগর এবং এদেশের পূর্বতন त्राक्धांनी। রেম্বনের সহিত রেলপথ ও জলপথের দ্বারা মান্দালয় সংযুক্ত। কলম্বো (Colombo) — সিংহলের দ কি ল-পশ্চিমাংশে ভারত মহাসাগরের উপকূলে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী এবং প্রধান নগর ও বন্দর। চা, নারিকেল, রবার ও মদলা ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। ভারত মহাসাগরের জলপথের কেন্দ্রস্থানে অবস্থিত বলিয়া

কলম্বো গুরুত্বপূর্ণ বন্দর।

আমদানি ও রপ্তানি

এশিয়া মহাদেশের রাষ্ট্রগুলি কবিপ্রধান। এইজন্ম জাপানে ভিন্ন এই মহাদেশের অধিকাংশ দেশ হইতে বিভিন্ন প্রকারের কাঁচামাল, শস্তু, খনিজ দ্বব্য রপ্তানি হয়; আর, প্রধানতঃ শিল্পজাত দ্বব্য আমদানি হয়।

কোন অঞ্চলের প্রাকৃতিক গঠন, জলবায়ু প্রভৃতি নৈসর্গিক কারণবশতঃ উহার উৎপন্ন দ্রব্যের প্রকৃতি নির্ভর করে; এবং কোন অঞ্চলের অধিবাদীদের কর্মতৎপরতা ও নিপুণতার উপর উৎপন্ন দ্রব্যের পরিমাণ নির্ভরশীল। কোন দেশের লোকবস্তির ঘন্ত ও অধিবাদীদের জীবন্যাজার মান্ট পণ্য দ্রব্যের কাটতির পরিমাণ নির্দেশ করে। ভারত কৃষিপ্রধান দেশ হইলেও এদেশের লোকবসতির ঘনত্ব অধিক এবং কৃষিকার্যের মান উচ্চন্তরের নহে বলিয়া ভারত খাল্যশশ্র আমদানি করে: আবার, জাপানের কৃষিকার্যের মান উচ্চন্তরের হইলেও এদেশের কৃষি-উপযোগী জমির পরিমাণ কম এবং লোকবসতি ঘনত্ব অধিক, এইজন্ম জাপান বিদেশ হইতে প্রচুর কৃষিজাত দ্রব্য আমদানি করে। ব্রহ্মদেশে ও থাইল্যাণ্ডের লোকবসতির ঘনত্ব অধিক নহে বলিয়া ঐ তুইটি দেশ হইতে প্রচুর চাউল রপ্তানি করা সম্ভবপর হইয়াছে। নিম্নে প্রধান প্রধান পণ্যদ্রব্যের আমদানি-রপ্তানির পরিচয় দেওয়া হইল।

চাউল-বন্ধদেশ, থাইল্যও, ইন্দোচীন (দক্ষিণ-ভিয়েটনাম) ও ফর্মোদা হইতে চাউল রপ্তানি হয় এবং ভারত, জাপান, মালয়, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া ও হংকং চাউল আমদানি করে। গম-পশ্চিম-সাইবেরিয়ার রুক্ষমৃত্তিক। অঞ্চলে প্রচুর গম জন্মায় এবং উহা রাশিয়ায় রপ্তানি হয়। ভারত, জাপান, পাকিস্তান, দিংহল, হংকং প্রভৃতি দেশ আমেরিকা ও অস্ট্রেলিয়া হইতে গম আমদানি করে। চিনি-কিলিপাইন, ফর্মোসা ও ইন্দোনেশিয়া চিনি রপ্তানি করে। জাপান, হংকং, মালয়, সিংহল; ব্রহ্মদেশ এবং দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার দেশসমূহ চিনি আমদানি করে। চা—ভারত, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া, ফর্মোসা, পাকিস্তান ও জাপান হইতে চা রপ্তানি হয়। প্রধানতঃ দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার দেশসমূহ চা আমদানি করে। কফি--ইন্দোনেশিয়া ও সিংহল হইতে কফি রপ্তানি হয়। বিবিধ তৈলবাজ— চীন ও কোরিয়া হইতে সোয়াবীন; সিংহল, মালয়, ইলোনেশিয়া ও ফিলিপাইন হইতে নারিকেল শুষ্ক শাস (Copra); ভারত হইতে তিসি, চীনাবাদাম ও রেড়ি; ভারত ও পাকিন্তান হইতে তুলার বীজ এবং চীন হইতে টাং তৈল রপ্তানি হয়। মসলা—ইন্দোনেশিয়া, মালয়, সিন্ধাপুর, সিংহল ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে গোলমরিচ, আদা, দারুচিনি প্রভৃতি মদলা রপ্তানি হয়।

তুলা—পাকিস্তান, ভারত, তুরস্ক, ইরাক, সিরিয়া প্রভৃতি দেশ অল্প-বিস্তর

তুলা রপ্তানি করে। জাপান, চীন, ভারত, হংকং তুলা আমদানি করে।

গাট—কেবলমাত্র পাকিস্তান হইতে কাঁচা পাট। Raw Jute) রপ্তানি হয়।
ভারত ও পাকিস্তান পাট-নির্মিত দ্রব্য রপ্তানি করে। শাল—ভারত ও
পাকিস্তান হইতে শণ এবং ফিলিপাইন হইতে ম্যানিলা-শণ রপ্তানি হয়।
রবার—ইন্দোনেশিয়া, মালয়-দিলাপুর, ইন্দোচীন, থাইল্যাও, বুটশ বোণিও
হইতে রবার রপ্তানি হয়। রেশম—জাপান ও চীন রেশম রপ্তানি
করে এবং ভারত ইয়া আমদানি করে। পশাম—পাকিস্তান, ভারত,
ইরাণ, তুরক্ষ প্রভৃতি দেশ হইত রপ্তানি হয়। পশুচম —ভারত,
পাকিস্তান ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার দেশসমূহ হইতে গো, মহিষ, ছাগ,
মেষপ্রভৃতি জীবজন্তর কাঁচা চামড়া * রপ্তানি হয়।

কাঠ—ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড হইতে দেশ হইতে অক্যান্ত জাপান, কোরিয়া, ইন্দোচীন, প্রভৃতি দেশ হইতে অক্যান্ত জাতীয় কাঠ দামান্ত পরিমাণে রপ্তানি হয়। শ্বিজ তৈল—কুওয়েট (এখান হইতে দ্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে থনিজ তৈল রপ্তানি হয়।) সৌদি আরব, ইরাক, ইরাণ, ইন্দোনেশিয়া, বাহারিণ, কাটার, বৃটিশ বোণিও থনিজ তৈল রপ্তানি করে। ভারত হইতে কয়লা, অভ্র ও ম্যালানিজ; মালয়, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যাও হইতে টিন; তুরস্ক হইতে কোমিয়াম রপ্তানি হয়। জাপান, ভারত, হংকং ও চীন; এই কয়েকটি দেশ হইতে প্রচুর কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানি হয়য়া থাকে। জাপান শিল্পপ্রধান দেশ বলিয়া এই দেশ হইতে বিবিধ শিল্পজাত দ্বের রপ্তানি হয়।

প্রাকৃতিক বিভাগ বা ভৌগোলিক বিভাগ

(Natural or Geographical Regions)

এশিয়া মহাদেশকে মোটাম্টিভাবে ১৩টি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—

 ^{*} গো, মহিষ প্রভৃতি বড় বড় পশুর কাঁচা চামড়াকে Hide এবং ছাগ, মেষ প্রভৃতি ছোট ছোট জ্ঞ্বর কাঁচা চামড়াকে Skin বলে।

- (১) নির্ক্তীয় ক্রাঞ্জনের নির্ক্তুরি (Equitorial Lowland Region) ও মানম, পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের নিম্নতুমি ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—এই অঞ্চলের বাংদরিক গড় তাপমাত্রা ৮০°ফা. ও শীত-গ্রীমের তাপমাত্রার প্রদর ৪°ফা.। এখানে দারা বংদর রৃষ্টিপাত হয় এবং উহার পরিমাণ ৮০ । তাই, দারাবংদর ইহার জলবায়ু উষ্ণ ও আর্জ। স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ—এই অঞ্চলে আবলুশ, মেহগিণি, রবার প্রভৃতি দীর্ঘায়তন চিরহরিৎ বৃক্ষের নিবিড় বনভূমি আছে। কর্ম তৎপারতা—জাতা, মালয়, ফিলিপাইন প্রভৃতি ঘনবদতিপূর্ণ দেশ। এই সকল দেশের স্থান বিশেষের বনভূমি পরিক্ষার করিয়া চা, কফি, মদলা, ইক্ষ্, ধাত্য প্রভৃতি ফদল উৎপন্ন করা হয়। এখানে দমুল-উপকূলে প্রচুর নারিকেল গাছ জন্মে। আর, এই অঞ্চলে টিন, খনিজ তৈল, কয়লা প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যও পাওয়া ঘায়। অধিবাদীরা প্রধানতঃ কৃষিজীবী।
- পাকিন্তান, ব্রহ্মান্টের পাইল্যাণ্ড ও দক্ষিণ-চীন, ইন্দোচীন ইহার অন্তর্গত।
 দিংহলকে ইহার অন্তর্গত বলা যাইতে পারে। ক্লাবায়ু—গ্রীম্মকালে মহাদাগরীয়
 আর্দ্র মৌস্থমী-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয় এবং শীতকালে স্থলভাগ হইতে
 শুদ্ধ মৌস্থমী-বায়ু প্রবাহিত হয় বলিয়া তথন বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না। তবে
 কোন স্থানের অক্ষাংশ, ভূ-পৃষ্ঠের উচ্চতা, পর্বতের অবস্থান প্রভৃতি প্রাকৃতিক
 কারণে বিভিন্ন স্থানের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বা তাপমাত্রার মান বিভিন্ন।
 স্থাভাবিক উদ্ভিজ্জা—বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বা তাপমাত্রার মান বিভিন্ন।
 স্থাভাবিক উদ্ভিজ্জা—বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর কোন স্থানের উদ্ভিজ্জের
 প্রকৃতি নির্ভর করে। তাই, ৮০"-এর অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে উন্ধ অঞ্চলের
 পর্গমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। স্বন্ন বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে উন্ধ অঞ্চলের
 পর্গমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। স্বন্ন বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে উন্ধ অঞ্চলের
 পর্গমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। স্বন্ন বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে উন্ধ অঞ্চলের
 পর্গমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। স্বন্ন বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে উন্ধ অঞ্চলের
 পর্গমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। স্বন্ন বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে শুন্ধ অঞ্চলের পর্ণমোচী
 বৃক্ষ, গুলা, কণ্টকগুলা প্রভৃতি জন্মে। ক্সান্তৎপরতা—নদী-উপত্যকা বা
 নদীর ব-দীপের ভূমি উর্বর বলিয়া এই সকল স্থানে প্রচ্ন ক্সল উৎপন্ন হয়,
 ধান্ত, ভূটা, মিলেট, ইক্ষু, তৈলবীজ, তুলা এবং পাহাডের ঢালে চা, কিছি,

রবার, মদলা প্রভৃতি উৎপত্ন হয়। তাই, অধিবাদীরা সাধারণতঃ কৃষিজীবী। এই সকল স্থান ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চল। ভারতে কয়লা, অভ্র, ম্যান্ধানিজ, আকরিক লোহ প্রভৃতি; বন্ধদেশে ধনিজ তৈল, দস্তা, দীসা, টাংন্টেন প্রভৃতি;



থাইল্যাণ্ডে টিন; ইন্দোচীনে কয়লা ও টিন এবং দক্ষিণ-চীনে টিন, দন্তা, সীসা, টাংক্টেন, তাম, এন্টিমনি প্রভৃতি থনিজ ত্রব্য পাওয়া যায়।

(৩) উক্সাম ভূমি-অঞ্চল (Hot Desert Region):
আরব এবং ভারত-পাকিস্তানের থর মঙ্গভূমি ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—
এই অঞ্চলের জলবায়ু চরমভাবাপন—গ্রীম্মের প্রথরতা অধিক, দিবারাত্রেরও

ঋতুভেদে তাপমাত্রার প্রসর বেশী। আরবে মৌস্মী-বায়্ প্রবাহিত হয় না আর, থর মরুভূমি আরাবল্লী পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল। এইজন্ত এই সকল স্থানের বৃষ্টিপাত নগণ্য মাত্র। স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত—আরবের দক্ষিণাংশে ক্ব-এল-থালি (Ruba-'el-khāli বা শ্সন্থান) নামক বালুকাময় মকভূমি। এধানে মর্ক্তান নাই বলিলেই চলে। তাই, ইহা উদ্ভিজ্ঞ শৃক্ত স্থান। তবে, অধিকাংশ মক্তৃমির স্থানে স্থানে মক্নতান বহিয়াছে। মক্তৃমিতে বৃষ্টিপাত হইলেই নানাবিধ গুলা ও ক্স ক্স উদ্ভিজ্জ জনায়; তবে, ইহাদের জীবন-ইতিহাস শীঘ্রই সমাপ্ত হয়। মরুভানে থেজুর গাছ, কাঁটা গাছ, গুলা, কণ্টক-গুলা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ জন্মে। ক**ম তৎপরতা**—মরুঅঞ্চলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ যাযাবর। পশুপালনই ইহাদের প্রধান উপজীবিকা। উট এই অঞ্চলের বিশেষ উপকারী জন্ত। আরবের বেছইন জাতি যাযাবর। বর্তমানে আরবে প্রচুর খনিজ তৈল উত্তোলিত হইতেছে বলিয়া দেশের আর্থিক অবস্থার উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে এত পাকা রাস্তা নির্মিত হইয়াছে ও এত অধিক সংখ্যক মোটর গাড়ী আমদানি হইয়াছে যে, উটের পরিবর্তে মোটর গাড়ীর দাহায্যে এদেশের লোকেরা ষাতায়াত করে। পশ্চিম-পাকিস্তানের সিরুপ্রদেশের মরুঅঞ্চলে সেচখালের সাহায্যে কৃষিকার্য সম্পন্ন হইতেছে। এথানে গম, তূলা, ধান প্রভৃতি ফদল জন্মায়।

(৪) ভূমধ্য সাগরীয় তার্বঙ্গন (The Mediterranean Shorelands and Iraq): তুরস্কের উপক্লভাগ, লেবানন ও ইমাইল ও দিরিয়ার উপক্লভাগ ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—প্রকৃত ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়ু অপেক্ষা এই অঞ্চলের জলবায়ু অধিকতর শুষ্ক,—শীতকালীন বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম এবং গ্রীম্মকাল ও অধিক শুষ্ক এবং শীত গ্রীম্মের তাপমাত্রার প্রদর্গও অধিক। এইজন্ম এইরপ জলবায়ুকে পূর্ব-ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়ু বলা হয়। জর্ডন, দিরিয়ার মধ্যভাগ ও ইরাকের জলবায়ু শুষ্ক। তবে দর্বত্ত শীতকালে বৃষ্টিপাত হয় এবং গ্রীম্মঝতু শুষ্ক। স্বাধাবিক উদ্বিজ্ঞা—তুরস্কের কৃষ্ণ দাগরের উপক্লের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ

অধিক বলিরা এই স্থানের পর্বতগাত্রে ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের বৃক্ষ ও গুলোর অরণ্য রহিয়াছে। অন্তর বনভূমি নিবিড় নহে। লেবাননের পর্বতগাত্রে মূল্যবান সিডার গাছ জন্মে। কর্ম তৎপারতা—জলপাই, কমলালের ও অন্তান্ত লেবু জাতীয় ফল, তুঁত প্রভৃতি ফল এবং গম, ভূটা, মিলেট, তামাক, তূলা প্রভৃতি ফলল এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। তুরস্ক, সিরিয়া ও লেবাননে রেশমকীট প্রতিপালিত হয়। আর, অধিবাদীরা ক্রষিজীবী ও পশুপালক। তুরস্কে কয়লা, তাম ও ক্রোমিয়াম এবং ইরাকে থনিজ তৈল পাওয়া যায়। বর্তমানে ইম্রাইলে ও তুরস্কে যন্ত্র-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে।

- (৫) ইরাণ ও এশিহা মাইনর অঞ্চল (Iran and Anatolia)ঃ তুরদের মানভূমি ও ইরাণের মানভূমি ইহার অন্তর্গত। জলবারু—শীতকালে এই অঞ্চলে পশ্চিমা-বার্র প্রভাবে সামান্ত বৃষ্টিপাত বা তুবারপাত হয়। আর গ্রীয়ৠতু শুদ্ধ। শীত ও গ্রীয়, উভরই অধিক; এই হুই ঋতুর তাপমাত্রার প্রসর অধিক। এইজন্ত ইহাকে শুদ্ধ ভূমধ্যসাগরীয় জনবারু বলা যাইতে পারে। ইহাকে পূর্ব-ভূমধ্যসাগরীয় জনবারুও বলা হয়। আভাবিক উদ্ভিজ্জ—এই অঞ্চলের স্থান-বিশেষ মরুময় বা শুদ্ধ স্টেপ্ সভূমি (ইরাণের Dashts of kavir and Lat নামক মরুভূমি অথবা High Steppe)। শুদ্ধ অঞ্চলের অধিবাসীদের অধিকাংশ পশুপালক বা কৃষক। আবার যাযাবর শ্রেণীর লোকও রহিয়াছে। যে স্থানে জল পাওয়া যায় তথায় গম, যব, ফল উৎপন্ন হয়।
- (৬) তুরাপ-ত্যপ্রতা (Turan): হিন্দুর্গ পর্বতের উত্তরে অবস্থিত নিম্নৃত্যি ইহার অন্তর্গত। জনবায়ু—এই অঞ্চলের জলবায়ু শুদ্ধ। শীত তাত্র এবং গ্রীম প্রথব। আর, এই ঝতুর ও দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রদর অধিক। বৃষ্টিপাতের পরিমাণও কম। তাই, ইহার অধিকাংশ মক্রময় (কিজিলকুম ও কারাকুম মক্রভূমি)। স্বাভাবিক উত্তিজ্জ—পর্বতের

পাদদেশে, নদী-উপত্যকায় ও মরজানে উবর ভূমি রহিয়াছে এবং কতকাংশ শুক্ষ স্টেপ্দ ভূমি (Poor Steppe)। স্টেপ্দ্-ভূমিতে নিরুষ্ট ভূণ বা গুলা জনো। কর্ম ভৎপারতা—বর্তমানে এখানে বহু সেচখাল খনন করা হইয়াছে, তাই, বিবিধ ক্ষল বিশেষতঃ ভূলা, গম ইত্যাদি উৎপন্ন হইতেছে। আবার, আনেক কলকারখানাও স্থাপিত হইয়াছে। তাই, যাযাবর লোকেরা বর্তমানে কৃষক বা কারখানার শ্রমিক।

- (৭) স্টেপ্স-অঞ্চল (Steppes): কির্বিজ-ন্টেপ্স ও পূর্ব-মাঞ্রিয়ার ভূণভূমি ইহার অন্তর্গত। জলাবায়ু—এই অঞ্চলের জলবায়্ চরমভাবাপয়,—শীত তীর ও গ্রীয় উষ্ণ। আর, গ্রীয়কালে সামায় রৃষ্টিপাত হয়। আভাবিক উল্ভিজ্জ—রৃষ্টিপাত অল্ল বলিয়া এই অঞ্চল ভূণভূমিতে পরিণত হইয়াছে। তবে, যেদিকে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়াছে, দেদিকে বৃক্ষাদি দেখা যায়; আর, যেদিকে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে, দেদিকে তৃণভূমি, নিরুষ্ট ভূণভূমিতে পরিণত হইয়াছে। ক্রম্ভিপরতা—ক্রেপ্স-ভূমির অধিবাসীয়া প্রধানতঃ পশুপালক। বর্তমানে এই অঞ্চলে উয়ত-প্রণালীতে ক্রম্বিকার্য সম্পন্ন হইতেছে বলিয়া এধানে প্রচুর গম উৎপ্র হইতেছে। আবার, কল কার্থানাও স্থাপিত হইয়াছে।
- (৮) তিব্বত-ক্রাঞ্জন (Tibet): এই স্থউচ্চ মানভূমি পর্বত .
 বেষ্টিত। ইহার পূর্বাংশ গভীর নদী-উপত্যকাপূর্ব পার্বত্য অঞ্চন এবং
 দক্ষিণাংশে অপেক্ষাকৃত নিম্ন, সাংপোর নদী-উপত্যকা। এই উপত্যকা
 অপেক্ষাকৃত উর্বর। জ্বলবায়ু—উচ্চ মানভূমিতে শীতকালে স্ক্র স্ক্র্যু
 তুষারকণাসহ হিম-শীতল বায়ু অপ্রতিহতভাবে প্রবন্ধেরে বহিতে
 থাকে। তাই, এই অঞ্চলের শীত তীত্র; আর গ্রীম্ম ঝতুও স্থপপ্রদ নহে।
 অপেক্ষাকৃত নিম্ন নদী-উপত্যকা, বিশেষতঃ সাংপোর উপত্যকার জনবায়ুর
 তীব্রতা কম, —গ্রীম্মঝতু মৃত্ উষ্ণ। তাই, তিব্বতের জনবায়ু শুক্ষ
 ও চরমভাবাপন। স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত—উচ্চ মানভূমিতে কেবলমাত্র

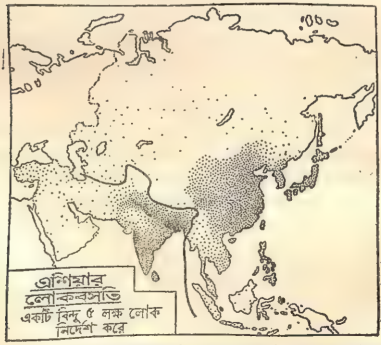
তুক্রাদেশীয় উদ্ভিজ্ঞ জন্ম। নদী-উপত্যকার সরলবর্গীয় বৃক্ষ বা (পূর্বাংশে)
শীতপ্রধান অঞ্চলের পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। কম তৎপরতা—অপেক্ষারুত
নিম্ন নদী-উপত্যকার যব, শজি ও স্থান বিশেষে শীতপ্রধান দেশের কদল
উৎপন্ন হয়। ইয়াক, জো (Dzo), মেষ প্রভৃতি পশুপালন অধিবাদীদের
প্রধান উপজীবিকা। এই নিম্ন-উপত্যায় দেশের অধিকাংশ লোক
বাদ করে।

(৯) নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের মরুভূমি ও শুক্ষ-ভূমি-গোবি-মরুভূমি ও তারিম নদীর অববাহিকা এবং মজোলিৱা (The Gobi Desert, The Tarim Basin and Mangolia): তিব্বত অপেক্ষা এই অঞ্চলের উচ্চতা কম হইলেও অক্ষাংশ অধিক এবং স্থানবিশেষ অতি নিম্ন (তুরফান সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে নিম্ন)। জলবায়ু—ইহার জলবায়ু শুষ ও চরমভাবাপন্ন,—শীত :তীত্র ও গ্রীমুখত উষ্ণ, আর ঐ ঋতুদ্বয়ের তাপমাত্রার প্রদার অধিক। গ্রীম্মকালে লামান্ত বৃষ্টিপাত হয় (৬"-এর কম)। **স্থাভাবিক উল্ভিড্জ**—গোবি ও টাকলামাকান মক্তৃমি উদ্ভিজ্ঞশূন্ত ; কেবলমাত্র উচ্চ পর্বতের পাদদেশে উর্বর মুরুদ্যান (Fans) রহিয়াছে। আর, মঙ্গোলিয়া নিরুষ্ট স্টেপ্সভূমি (Poor Steppe); তবে মঙ্গোলিয়ার উত্তরাংশে উৎকৃষ্ট তৃণভূমি দেখা যায়; কারণ এই অংশের বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত বেশী। কর্ম**তৎপরতা**—পর্বতের পাদদেশের মরজানে (কাশগড়, ইয়ারখন্দ প্রভৃতি শহর এইরপ মরজানে অবস্থিত) জলসেচ করিয়া গম, ধব ও বিবিধ ফল উৎপাদন করা হয়। ক্র স্থানে রেশমকীটও প্রতিপালিত হয়। মঙ্গোলিয়ার অধিবাসীরা সাধারণতঃ ধাষাবর ও পশুপালক। বর্তমানে বহু উন্নতি সাধিত হইয়াছে। মঙ্গোলিয়ার মধ্য দিয়া রেলপথ নিমিত হইয়াছে ও কল-কারথানাও স্থাপিত হইয়াছে ।

(১০) সাইবেরিক্রার বনভূমি (The Siberian Forest) : শাইবেরিয়ায় সরলবর্গীয় বৃক্ষের বিস্তীর্ণ অরণ্য অবস্থিত। **জলবায়ু**— এই অঞ্চলের শীত তীব্র ও গ্রীশ্বর্ধতু মৃত্ন উষ্ণ। উভয় ঝতুর তাপমাত্রার প্রসর অধিক। তাই, জলবায়ু চরমভাবাপয়। গ্রীশ্বকালে পশ্চিমা-বায়র প্রভাবে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত বা তৃষারপাত হয় এবং শীতকালে সামাশ্র তৃষারপাত হয়। পৃথিবীর শীতলতম স্থান (ভারথয়ানস্ক) এই অঞ্চলে অবস্থিত। স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ—ফার, প্রুশ, বার্চ, পাইন প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের পৃথিবীর বৃহত্তম বনভূমি এই অঞ্চলে রহিয়াছে। ইহার নাম তৈগা। ইনিদি নদীর পূর্বদিগের বনভূমি গভীর, আর উহার পূর্বে বহু জলাভূমি রহিয়াছে বলিয়া ঐ অঞ্চলের বনভূমির বৃক্ষগুলি ধর্বায়্কতি ও বিচ্ছিয়ভাবে অবস্থিত। পূর্বাংশে অপেক্ষায়ত উষ্ণ স্থানে শীতপ্রধান দেশের পর্ণমোচী বৃক্ষ জয়ে। কর্ম তৎপরতা—তৈগা লোমশ প্রাণীর বাসভূমি। এই সকল প্রাণীর লোম-সংগ্রহ, কার্চ-ছেদন প্রভৃতি কার্য অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। বর্তমানে অপেক্ষায়ত উষ্ণ স্থানে বনভূমি পরিজার করিয়া ষব, রাই (Rye), আলু প্রভৃতি ফ্সলের চাষ হইতেছে।

(১১) কৈতামুক্ত-পূর্বপ্রান্তীয় ত্রাঞ্জন (Eastern Margin) ৪ চীন-গণতন্ত্রের উত্তর-প্র্বাংশ, জাপানের উত্তরাংশ এবং নাইবেরিয়ার পূর্ব-উপক্লের দক্ষিণাংশ ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—শীতকালে শীতল ও শুদ্ধ মহাদেশীয় বায়ু এবং গ্রীম্মকালে আর্দ্র মহাদাগরীয় বায়ু প্রবাহিত হয়। এইজন্ত শীত তীব্র ও শুদ্ধ, তবে তৈগা-অঞ্চল অপেক্ষা ইহার শৈত্য কম, আর গ্রীম্মকালে বৃষ্টিপাত হয় এবং তৈগা-অঞ্চল অপেক্ষা ইহার বৃষ্টিপাত অধিক। তবে, সারা বংসর কিছু-না-কিছু বৃষ্টিপাত হয়। স্বাভাবিকয়তিশুজ্জ —এই অঞ্চলের নিয়-ভূমিতে পর্ণমোচী এবং উচ্চ ভূমিতে সরলবর্গীয় রক্ষ জন্ম। কমাত্রং পরতা—চীন-গণতন্ত্রের মাঞ্চরিয়া ও উত্তর জাপানের বনভূমি পরিষার করিয়া উৎকৃষ্ট কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করা হইয়াছে। এই স্থলে গম, যব, সয়াবীন প্রভৃতি প্রচুর ফদল উৎপন্ন হইতেছে। বনভূমি হইতে যথেষ্ট কার্চ সংগ্রহ করা হয়। বর্তমানে মাঞ্চরিয়ায় বিবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে।

(১২) চীলদেশী আবংলা (China Region) ঃ মধ্য-চীন,
দক্ষিণ-কোরিয়া ও দক্ষিণ-জাপান ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—শীতকালে
মহাদেশীয় শীতল বায়ুর প্রবাহের প্রভাবে, অক্ষাংশের তুলনায় ইহার শৈত্য
অধিক। আবার, গ্রীমঞ্জু উষ্ণ। দারা বৎসর বৃষ্টিপাত হইলেও ইহার
গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক। স্বাভাবিক উল্ভিক্ত—এই অঞ্চলে নিম্নভূমিতে বিবিধ পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। বাঁশ, তুঁত, প্রভৃতি গাছ দেখা যায়।
ক্মাতিৎপরতা—এই অঞ্চলের ভূমি উর্বর বলিয়া এখানে ধান, গম, সয়াবীন,
তূলা, চা, তামাক প্রভৃতি প্রচুর ফসল উৎপন্ন হয় এবং রেশমকীট প্রতিপালিত
হয়। তাই ইহা অত্যন্ত ঘন-বস্তিপূর্ণ স্থান। দক্ষিণ-জাপান শিল্পপ্রধান
অঞ্চল। ইহার বয়নশিল্পই প্রধান।



(১৩) ভুক্রা-ত্যপ্তলে (The Tundra): স্থমের মহাসাগরের উপক্লের নিকটস্থ নিমভূমি ইহার অন্তর্গত। জলবায়ু—শীতকালের তাপ-

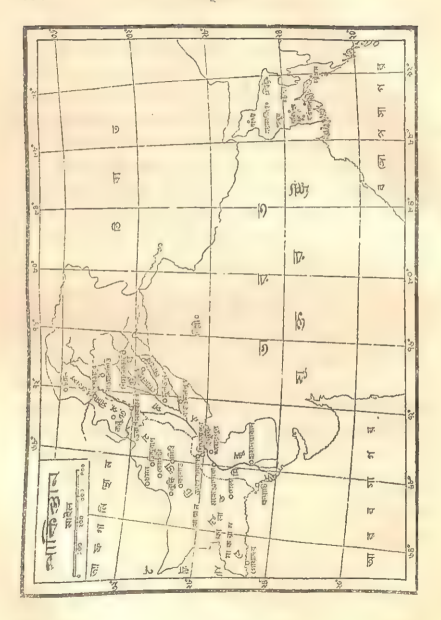
মাত্রা পূর্বাংশে ও পশ্চিমাংশের ষথাক্রমে—৪০° ফা ও—৮০° ফা এবং গ্রীম্মকালের তাপমাত্রা ৪০° ফা. হইতে ৫০° ফা.। তাই শীত অতি তীব্র এবং গ্রীম্মঝতুও শীতল। গ্রীম্মকালে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে সামাত্র ইষ্টপাত বা তুবারপাত হয় (মোট পরিমাণ ১১′—এর কম)। স্বাজাবিক উদ্ভিজ্জ—কোন স্থানে গ্রীম্মকালে অন্ততঃ ৫০° ফা তাপমাত্রা না হইলে বৃক্ষাদি জয়ে না; তাই গ্রীম্মের ৫০° ফা. সমোফরেখা তুক্রা-অঞ্চলের দক্ষিণ-দীমারেখা বলিয়া গণ্য করা হয়। শৈবাল, হিমগুল, হিমতুণ ভিন্ন অত্য কোন উদ্ভিজ্জ জয়ে না। কেবলমাত্র সামাত্র উচ্চ স্থানে অতি ধর্বাক্তি বার্চ গাছ দেখা যায়। কম তৎপরতা—তুক্রা-অঞ্চল সাময়েদ জাতির লোকের বাসভূমি। ইহারা যাযাবর ও পশুপালক। বরাহরিণ-প্রতিপালন, শিকার করা ও মাছ-ধরাইহাদের প্রধান উপজীবিকা।

অধিবাসী ও লোকবর্সতি

এশিয়া মহাদেশে পৃথিবীর অর্ধেকের কিছু বেশী লোক বাস করে।
ইহার লোকসংখ্যা আত্মানিক ১৫০ কোটি। আবার, ভারত, চীন ও জাপান,
এই তিনটি দেশে প্রায় ১০৫ কোটি লোকের বাস। তবে আয়তনের
তুলনায় এশিয়ার লোকসংখ্যা কম বলা যাইতে পারে; কারণ, এই মহাদেশের
প্রতি বর্গমাইলে লোকবসতি মাত্র ৭৪ জন। মৌস্থমী-অঞ্চলের লোকবসতির ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা অধিক এবং এশিয়ার উত্তরাংশ, মধ্যাংশ ও দক্ষিণপশ্চিমাংশের লোকবসতি কম। বৌদ্ধ, হিন্দু, মুসলমান ও খৃষ্টান—এই চারিটি
ধর্মের লোক এই মহাদেশে বাস করে।

পাকিন্তান

অবস্থান ও আহ্রতন ৪ ১৯৪৭ খৃঃ ১৫ই আগই বৃটিশ ভারতবর্ষ বিভক্ত হইবার ফলে পাকিস্তান ডোমিনিয়ান গঠিত হয়। গত ৬ই মার্চ ১৯৫৬ তারিখে ইহা স্বাধীন গণতন্ত্র-রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। ইহা (বৃটিশ)



কমন ওয়েলথের অন্তর্গত রাষ্ট্র। এই রাষ্ট্র তৃইটি বিচ্ছিন্ন অংশে গঠিত,—এক অংশ ভারতবর্ধের পূর্বাংশে এবং অপরটি পশ্চিমাংশে অবস্থিত। প্রথমটি পূর্ব-পাকিস্তান এবং দ্বিতীয়টি পশ্চিম-পাকিস্তান বলা হয়। সমগ্র পাকিস্তানের আয়তন প্রায় ৩ লক্ষ ৬৬ হাজার বর্গমাইল।

ভূ-পৃষ্টের গ্রান-অনুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগ (Physiographic Divisions): পশ্চিম-পাকিস্তান—ভূ-পৃষ্টের গঠন অন্থায়ী পশ্চিম-পাকিস্তানকে চারিটি প্রধান প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যাইতে পারে; ধ্বা,—

- (১) পার্বত্য অঞ্চল—উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমাংশের পার্বত্য ভূমি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এখানে হিন্দুকুশ, সফেদকোহ, স্থলেমান ও খিরথর পর্বত অবস্থিত। এই অঞ্চলের জরগান (Zarghun—১০,৭০০'), খালিফাৎ (১১,৪০০') ও তখ্ত-ই-স্থলেমান (১১,১০০') শৃঙ্গ উল্লেখযোগ্য। আর, পাঁচটি প্রাদিদ্ধ গিরিপথ রহিয়াছে। পশ্চিম-পাকিন্তান ও আফগানিন্তান, এই তুইটি রাষ্ট্রকে গিরিপথগুলি পরস্পর সংযোগ করিয়াছে। (ক) পেশওয়ারের নিকট খাইবার গিরিপথ, (খ) কোহাটের নিকট কুর্ম গিরিপথ, (গ) টোচি গিরিপথ (উহার মধ্য দিয়া গজনি যাওয়া যায়), (ঘ) ভেরা-ইদমাইল-খা-এর নিকট গোমাল গিরিপথ, (ঙ) বেল্চিন্তানের বোলান গিরিপথ।
- (২) শুষ্ক মালভূমি—পশ্চিম-পাকিস্তানের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ শুষ্ক মালভূমিময়। বেল্চিস্তানের মালভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহা বৃষ্টিবিরল এবং ইহার কতকাংশ মক্ষময়।
- (৩) সমস্থান
 সির্নদ ও উহার উপনদীসমূহের দারা বাহিত
 পলবরাশির দারা এই সমস্থান গঠিত। তাই, ইহার ভূমি উর্বর।
- (৪) মরু-অঞ্চল—সিরু প্রদেশের পূর্বাংশ, পাঞ্জাবের দক্ষিণ-পূর্বাংশ (ভাওয়ালপুর) মরুময় অঞ্চল।

৮—উ: দং (৩য়)

পূর্ব-পাকিন্তান এই অংশ মোটাম্টি সমভূমি হইলেও ইহার কতকাংশ উচ্চভূমি, আবার কতকাংশ অতি-নিম্নভূমি। তাই, ইহার ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অন্থ্যায়ী ইহাকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা ষায়; ষথা—



(১) দক্ষিণ-পূর্বের উচ্চজুবি—চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রামের উচ্চভূমি ইহার অন্তর্গত। এই স্থানের পাহাড়গুলি উত্তর-দক্ষিণে প্রদারিত এবং উহাদের

মধ্যে রহিয়াছে নদী-উপত্যকা। তবে সম্দ্র-উপকৃল ও নদী-উপত্যকার ভূমি পাললিক।

- (২) দক্ষিণের নিম্নভূমি—ব-দীপের দক্ষিণাংশ ইহার অন্তর্গত। এই স্থানে স্থলবন নামক বনভূমি রহিয়াছে। এখানে বহু নদনদী জালের মত ছড়াইয়া আছে।
- (৩) পাললিক সমভূমি—গন্ধা ও ব্রহ্মপুত্র এবং ইহাদের উপনদীর
 দার। বাহিত পললরাশির দারা এই উর্বর সমভূমি গঠিত। গন্ধা-ব্রহ্মপুত্রের
 ব-দীপের অধিকাংশ এবং উত্তরবন্ধ ইহার অন্তর্গত। উত্তরবন্ধের বরেন্দ্রভূমি এবং ঢাকা-ময়মনিসিংহ জেলার মধুপুরের গড় এঁটেলমাটিযুক্ত প্রাচীন
 পাললিক ভূমি।

নদ-নদী ? সিদ্ধ্ পশ্চিম-পাকিস্তানের এবং গন্ধা বা পদ্মা ও ব্রহ্মপুত্র পূর্ব-পাকিস্তানের প্রধান নদ-নদী।

সিন্ধু (Indus)—ইহা কৈলাস পর্বতের নিকট নির্গত হইয়া তিব্বত ও কাশ্মীরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া পশ্চিম-পাকিস্তানে প্রবেশ করিয়াছে। পাঞ্চাবের আটক শহরের নিকট কাবুল নদী সির্দ্ধ সহিত মিলিত হইতেছে। তারপর ইহা সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া আরব সাগরে পতিত হইতেছে। পাঞ্চাবে সির্দ্ধ পাঁচটি উপনদী—শতকে (Sutlej), বিপাশা (Beas), ইরাবতী (Ravi), চক্রভাগা (Chenub) ও বিতন্তা (Jhelum), একত্রে মিলিত হইয়া পঞ্চনদ নাম ধারণ করিয়াছে এবং উহা সির্দ্ধ সহিত মিলিত হইয়াছে। বিপাশার সমগ্র অংশ ভারতে অবস্থিত এবং এই সকল নদনদীর উৎপত্তি-স্থল অক্য রাষ্ট্রে।

গঙ্গা (পদ্মা)—ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য দিয়া গঙ্গা নদী প্রবাহিত।
পরে পশ্চিমবঙ্গের মূর্নিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকট এই নদী, ভাগীরথী
ও পদ্মা, এই ছুইটি শাখানদীতে বিভক্ত হুইয়াছে। পদ্মা-ই গঙ্গার মূলশাখা
নদী। পদ্মা পূর্ব-পাকিস্তানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হুইয়া গোষালন্দের নিকট

ব্রদ্ধপুত্র নদের প্রধান শাথা যযুনার সহিত এবং চাঁদপুরের নিকট মেঘনা নদীর সহিত মিলিত হইয়াছে। এই মিলিত ধারা মেঘনা নাম ধারণ করিয়া পরে বঙ্গোপদাগরে পতিত হইতেছে। গঙ্গা-ব্রদ্ধপুত্রের বিশাল ব-দ্বীপের অধিকাংশ পূর্ব-পাকিস্তানে অবস্থিত। ব-দ্বীপ অঞ্চলের নদ-নদীগুলির ধারাপথ-গুলি সর্বদাই পরিবর্তনশীল। মহানন্দা (উত্তরবঙ্গে) পলার প্রধান উপনদী।

ব্রহ্মপুত্র—ভারতের আসাম-রাজ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া এই
নদ পূর্ব-পাকিস্তানের রংপুর জেলায় প্রবেশ করিয়াছে। তারপর কিছুদ্র
দক্ষিণে প্রবাহিত হইয়া এই নদ ষম্না ও ব্রহ্মপুত্র, এই ছইটি শাখায় বিভক্ত
হইয়াছে। ইহার মূল প্রবাহ যমুনা-শাখা দক্ষিণবাহিনী হইয়া গোয়ালন্দের
নিকট পদ্মার সহিত মিলিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র-শাখা ভৈরববাজারের
নিকট মেঘনার সহিত মিলিত হইয়াছে। তিস্তা, করতোয়া ও আত্রেয়ী,
এই তিনটি ব্রহ্মপুত্রের উপনদী উত্তরবদে প্রবাহিত।

ক্রনেবাস্থা পশ্চিম-পাকিন্তান—এই অঞ্চল সম্পূর্ণভাবে কর্কটক্রান্তির উত্তরে এবং ইহার উপক্লভাগ (সিন্ধু ও বেল্চিন্তানের উপক্ল)
ভিন্ন, বিশেষতঃ পাঞ্জাব ও উত্তর-পশ্চিম দীমান্ত প্রদেশ সম্মূ হইতে দ্রে
অবস্থিত। দঃ-পঃ মৌস্থমী বায়ুর আরব-শাখা এই অঞ্চলে প্রবাহিত হয় না;
কেবলমাত্র বন্ধোপদাগর হইতে আগত মৌস্থমী-বায়ু গ্রীম্মকালে (জুলাই,
আগষ্ট ও দেপ্টেম্বর) প্রবাহিত হয়। এই বায়ুপ্রবাহ স্থলভাগের উপর দিয়া
বহু দ্র বহিয়া এই অঞ্চলে প্রবেশ করে; ইহার ফলে, এই বায়ুপ্রবাহের
জলীয় বাম্পের পরিমাণ এত কমিয়া যায় যে, তথন ইহার প্রভাবে এই
অঞ্চলে দামান্ত মাত্র বৃষ্টিপাত হয়। আর, এক বিন্তীর্ণ অঞ্চলের বৃষ্টিপাত
১০ এর কম। এইজন্ত পশ্চিম-পাকিন্তানের জলবায়ু শুন্ধ ও চরমভাবাপয়,—
গ্রীম্ম প্রথর ও শীত তীব্র এবং ঝতুভেদে ও দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রদর্ক
অধিক। গ্রীম্মকালে কথন কথন জাকোবাবাদের গরিষ্ঠ তাপমাত্রা ১২৭°
ফা. পর্যন্ত দেখা যায়। শীতকালে ইরাণের মালভূমি হইতে সময় সময় মৃত্র

প্রকৃতির ঘূর্ণবাত পশ্চিম-পাকিস্তানে প্রবেশ করে। তথন ইহার প্রভাবে
নিম্নভূমিতে সামান্ত বৃষ্টিপাত এবং উচ্চ পার্বত্যভূমিতে তুষারপাত হয়।
বেলুচিস্তানের জলবায়ু অত্যন্ত শুষ্ক; কারণ গ্রীম্মকালে এথানে মৌস্বমী বায়ু
প্রবাহিত হয় না। আর, তথন এথানে বৃষ্টিপাত হয় না। শীতকালে সামান্ত
বৃষ্টিপাত হয় (৮°)।

পূর্ব-পাকিস্তান—কর্কটক্রান্তি ইহার মধ্য দিয়া অতিক্রম করিয়াছে।
গ্রীমকালে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী-বায়্র প্রভাবে প্রচুর 'বৃষ্টিপাত হয়; ইহার
পরিমাণ, স্থান বিশেষ, কম-বেশী দেখা ধায়—উত্তর-পূর্বাংশ ও দক্ষিণ-পূর্বাংশে
১০০*-এর অধিক, আবার রাজসাহী জেলায় ৬০" বৃষ্টিপাত হয়। এই
অঞ্চলের জলবায়্ উষ্ণ ও আর্দ্র। এখানে শীত-গ্রীমের প্রথরতা নাই।

প্রতিতি তি তি তে । বাই, পশ্চম-পাকিতানের উচ্চ পার্বত্যভূমিতে (বিশেষতঃ উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের উত্তরাংশ) পাইনজাতীয় চিরহরিৎ বৃক্ষ এবং তাহার নিম্নদেশে ওকজাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। শুক্ষ সমভূমিতে বাবলাজাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। আর, মক্তপ্রায় অঞ্চলে গুলা, কন্টকজাতীয় উদ্ভিজ্জ জন্মে। পূর্ব-পাকিতানের জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র, এইজ্য অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে (৮০"-এর অধিক, বিশেষতঃ দক্ষিণ-পূর্বাংশে) উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলের চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। সমৃদ্র-উপকূলের নিম্ভূমিতে (খুলনা ও বাথরগঞ্জ) ম্যানগ্রোভ-জাতীয় উদ্ভিজ্জের স্থানরবন নামক বনভূমি অবস্থিত।

প্রাকৃতিক বিভাগ (Natural Regions): পশ্চিম পাকিস্তান—এই অঞ্চলটিকে নিম্লিখিতভাবে প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা ষাইতে পারে; যথা—

(১) উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলের শুদ্ধ পার্বত্যভূমি—হিন্দুশ ও হিমালয়ের পার্বত্যভূমি, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের স্থলেমানের পার্বত্য-

ভূমি, উত্তর-পশ্চিম পাঞ্জাবের পটওয়ার-মালভূমি ইহার অন্তর্গত। সিন্ধুনদ এই পার্বত্যভূমিকে হুইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। উহার পশ্চিমাংশে পেশওয়ার-উপত্যকা, বারুর ও ডেরাইন্মাইল থা-এর সমভূমির মৃত্তিকা উর্বর। আবার এই পার্বত্যভূমির উত্তরাংশ । হিন্দুকুশ ও হিমালয় পার্বত্য অঞ্চল) অপেকাকৃত উচ্চ ও উহার জনবায়্ও অপেকাকৃত শীতন ও আর্দ্র। সেজগু ঐ অংশে বনভূমি রহিয়াছে। অন্তান্ত পার্বত্যভূমিতে অরণ্য নাই বলিলেই চলে; তবে স্থানে স্থানে গুল্ম জন্মে। ঐ সকল উর্বর সমভূমিতে জলসেচ করিয়া গম, যব, ইক্ষ্, মিলেট, ছোলা প্রভৃতি ফদল এবং প্রচুর ফল উৎপন্ন হয়। পটওয়ার-মালভূমি শুষ্ক ও এখানে সেচখাল নাই; তাই এখানে সামান্ত শস্ত উৎপন্ন হয়। আর, সর্বত্র ছাগ, মেষ প্রভৃতি পশুপালন অধিবাসীদের অন্ততম উপজ্ঞীবিকা। খাইবার, গোমাল, টোচি, কুরম প্রভৃতি প্রসিদ্ধ গিরিপথগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। পার্বত্যভূমি আফ্রিদি, ওয়াজারি প্রভৃতি যুদ্ধপ্রিয় জাতির লোকের বাসভূমি। পেশওয়ার, কোয়াট, বামু, আটক, রাওয়ালপিণ্ডি প্রভৃতি শহর এই অঞ্চলে অবস্থিত। আটক ও রাওয়ালপিণ্ডি জেলায় খনিজ তৈল, লবণ পর্বতের ডানডটে কয়লা, থেওড়ায় লবণ e জিপসাম পা'eয়া যায়।

(২) বেলু চিন্তানের মালভূমি— উপক্লের সংকীর্ণ নিম্নভূমি ভিন্ন এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান মালভূমিময় বা পর্বভয়য়। উহার স্থানে স্থানে বেদিন আছে। ইহার পূর্বপ্রান্তে ধিরপর পর্বত ও উত্তর-পূর্বাংশে স্থানেমান পর্বতের অংশবিশেষ প্রদারিত। এই অঞ্চলের বোলান-গিরিপথ প্রানিদ্ধ। ভূমিকম্প-বলয়ে এই অঞ্চল অবস্থিত। এথানে মৌস্থমী-বায় প্রবাহিত হয় না; শীতকালে ঘূর্ণবাতের প্রভাবে সামাল্য বৃষ্টিপাত ও উচ্চভূমিতে ভূষারপাত হয় (৮")। এইজন্ম এই অঞ্চলের জলবায় অত্যন্ত শুস্ক। ইহার এক বিস্তার্প অংশ মরুময়। অনুকূল স্থানে ক্যরেজ-জলসেচ ব্যবস্থা রহিয়াছে। তথায় জলসেচের দ্বারা ভূমধ্য সাগরীয় ফল, গম, ঘব সামাল্য উৎপন্ন হয়। তাই, ইহা জনবিরল অঞ্চল। বেলুচিন্তানে গন্ধক ও ক্রোমাইট পাওয়া যায়।

বর্তমানে স্থই নামক স্থানে স্থাভাবিক গ্যাস পাওয়া ঘাইতেছে। কোয়েটা এই অঞ্চলের প্রধান শহর।

- (৩) সিনুপ্রেদেশ ও পাঞ্জাবের দক্ষিণ-পূর্বাংশের শুষ্ক সমভূমি—
 ইহা পাললিক সমভূমি হইলেও ইহার অংশবিশেষ বালুকাময় মৃত্তিকায় গঠিত
 বা মক্ষপ্রায় ভূমি। ইহার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০"-এর কম। তাই, ইহার
 ছলবায় শুষ্ক এবং শীত ও গ্রীম্মের এবং দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রসর অধিক।
 গ্রীম প্রথর; কথন কথন গরিষ্ঠ তাপমাত্রা ১২৭ কা. দেখা যায়। এই
 অঞ্চলে সেচখাল থাকায় প্রচুর তূলা ও গম উৎপন্ন হয়। ইহার লোকবদতির
 ঘনত্ব কম। হায়দারাবাদ, স্কুর ও জাকোবাবাদ এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য
 শহর।
- (৪) পাঞ্জাবের সমভূমি—ইহা পাললিক সমভূমি; এখানে বিতন্তা, চক্রভাগা, ইরাবতী ও শতজ-এই চারিটি সিরুর উপনদী প্রবাহিত। ইহা সমুদ্র হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়ু চরমভাবাপন্ন,—শীত ও গ্রীষ্ম, <mark>উভয়ুই বেশী ; আর ঐ হুই ঋতুর ও দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রসর অধিক।</mark> বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম বলিয়া ইহার জলবায় শুষ্ক। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অহ্নায়ী এই অঞ্লটিকে চুইটি অংশে বিভক্ত করা নায়,—(ক) পর্বতের পাদদেশের সমভূমি (উত্তর-পূর্বাংশ)। এই অংশের বৃষ্টিপাত প্রায় ৩০"। ·এখানে জলসেচ করিবার জন্ম বহু কৃপ রহিয়াছে। তাহা ছাড়া, জলসেচ না করিয়া কোন কোন ফদল এখানে উৎপাদন করা ৰায়। এখানে গম, ষব, ভুটা, মিলেট, ইকু, ধান, তৈলবীজ ও ছোলা উৎপন্ন হয়। ইহা অপেক্ষাকৃত জনবহুল অঞ্ল। (খ) দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ; এই অংশের বৃষ্টিপাত ৫" হইতে ১০".। তাই, জলদেচ না করিলে কোন ফসল এথানে জন্মায় না। এথানে বহু সেচথাল রহিয়াছে। এইজন্ম এখানে প্রচুর গম ও তুলা জনায়। তাহা ছাড়া, তৈলবীজ ও ছোলা উৎপন্ন হয়। উল্লিখিত তুইটি অংশের মধাবর্তী-স্থানের (গ) বৃষ্টিপাত ১০ হইতে ৩০"-এর কিছু কম। এথানে সেচ থালের সাহায্যে কৃষিকার্য সম্পন্ন হয়। ইহার উৎপন্ন দ্রব্য ক-অংশের মত। পাঞ্জাবের সমভূমি

পাকিস্তানের শ্রেষ্ঠ কৃষিপ্রধান অঞ্জ। লাহোর, লায়ালপুর, শিয়ালকোট ও মুলতান শহর এই অঞ্চলে অবস্থিত।

(৫) থর-মরুভূমি—দির্প্রদেশ ও পাঞ্চাবের বাওরালপুর ইহার অন্তর্গত। ভারতের থর-মরুভূমির মত ইহার ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ৄ। ইহা. বিরলবদতি অঞ্জ।

পূর্ব-পাকিস্তান—ইহাকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতেছে; বথা—

- (১) দক্ষিণ-পূর্বের উচ্চভূমি—পার্বত্য চট্টগ্রাম ও চট্টগ্রাম জেলার পাহাড়িয়া অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের কর্ণফূলী ও ফেণী প্রধান নদী। নদী-উপত্যকাগুলির ভূমি উর্বর। এখানে প্রচুর বৃষ্টিপাত (১০০") হয়। তাই, ইহার জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র। এখানে উষ্ণ-আর্দ্র অঞ্চলের চিরহরিৎ অরণ্য দেখা যায়। ধান-ই ইহার প্রধান ফ্সল। এখানে প্রচুর বাশ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের চট্টগ্রাম প্রদিদ্ধ বন্দর। চক্রঘোনায় কাগজের কল আছে। পার্বত্য অঞ্চলের লোকবসতি কম।
- (২) সমুদ্র-উপকৃলের নিম্নভূমি—খুলনা ও বাধরগঞ্জ জেলার স্থানরবন অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। স্থানরী, গরান প্রভৃতি ম্যানগ্রোভ-জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ এখানে জন্মে। এই অঞ্চলে বহু নদ-নদী ও বিল এবং থাল রহিয়াছে। বর্তমানে বহু স্থানে বনজঙ্গল পরিকার করিয়া কৃষিক্ষেত্র তৈয়ারী করা হইয়াছে। ইহার ধান্ত প্রধান ক্ষল। নদ-নদীতে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়।
- (৩) সমভূমি-অঞ্চল—উত্তরবদের বরেক্রভ্মি ও ঢাকা-ময়মনসিংহ চেলার মধুপুর-গড় ভিন্ন ইহার সকল অংশই পাললিক সমভূমি। ঐ তৃইটি অংশে মৃত্তিকা এঁটেল ও ভূমি উচ্-নীচ্। এই অঞ্চলেও প্রচ্র রুষ্টিপাত হয়, তাই, ইহার জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র। ধান ও পাট ইহার প্রধান ফসল। তাহা ছাড়া, ইয়ু, ডাল, তৈলবীজ, তামাক প্রভৃতি ফসল জয়ায়। ঢাকা নারায়ণগঞ্জ, খূলনা প্রভৃতি প্রসিদ্ধ নগরগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। পূর্ব-পাকিস্তান অত্যন্ত ঘন-বসতিপূর্ণ স্থান।

শিক্ত দ্বা ও পাকিস্তানের খনিজ সম্পদ সামাত মাত্র। পাঞ্চাবের আটক ও রাওয়ালপিণ্ডি জেলায় খনিজ তৈল, লবণ পর্বতের ডানডট ও বেল্চিস্তানের খোতে কয়লা; লবণ পর্বতের খেওড়ায় লবণ ও জিপসাম; বেল্চিস্তানে কোমাইট ও গন্ধক পাওয়া যায়। বর্তমানে স্কই নামক স্থানে প্রচ্ব সাভাবিক গ্যাস উত্তোলিত করিয়া উহা নলযোগে করাচি এবং মূলতানে প্রেরিত হইতেছে। শ্রীহটেও স্বাভাবিক গ্যাস পাওয়া যায়।

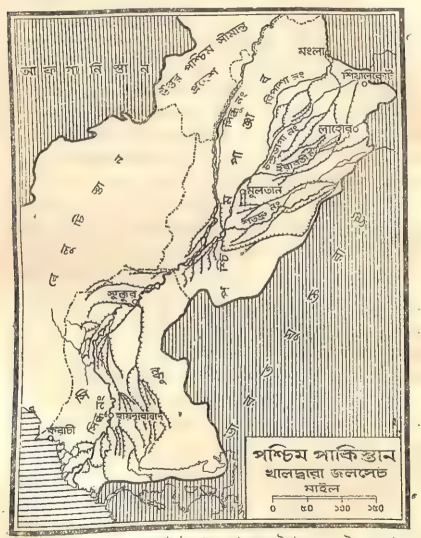
কেন্দ্রশক্তি ও পাকিন্তানে জলশক্তি দামাত্য পরিমাণে কার্যকরী হইয়াছে। বিতন্তা নদীর উপর রাস্থল জলবিত্যং-কেন্দ্র উল্লেখযোগ্য। উত্তর-পশ্চিম দীমান্ত প্রদেশের কাব্ল নদীর ওয়াসাক-কেন্দ্র এবং সোয়াট নদীর মালকান্দ-কেন্দ্র উল্লেখযোগ্য জলবিত্যং-কেন্দ্র। ভারতের মৃত্রি উৎপন্ন বৈত্যতিক শক্তি লাহোর, লায়ালপুর প্রভৃতি পশ্চিম-পাকিন্তানের শহরে সরবরাহ করা হয়। পূর্ব-পাকিন্তানের কর্ণজ্লী নদীর জলবিত্যং-কেন্দ্র

ক্রেক্সেচ-ব্যবস্থা ও পূর্ব-পাকিস্তানের জলবারু আর্দ্র বলিয়া
এই অঞ্চলে কৃষিক্ষেত্রে জলসেচের বিশেষ প্রয়োজন হয় না। পশ্চিম-পাকিস্তানের
জলবার শুক্ষ। তাই, কৃষিকার্যে জলসেচ অপরিহার্য বলা ষাইতে পারে।
এই অঞ্চলে বহু সেচখাল আছে। এইরূপ জলসেচ-ব্যবস্থা পৃথিবীর কোন
স্থানে দেখা যায় না। নিম্নে জলসেচ-ব্যবস্থা আলোচিত হইল।

কুপ—পাঞ্চাবে হিমালয় পর্বতের পাদদেশের সমভূমিতে বহু কুপ আছে। পারসিক চক্র বা চামড়ার থলির (mhote) সাহায্যে কৃপ হইতে জল উঠান হয়।

ক্যারেজ—বেল্চিস্তানের জলবায় ও মৃত্তিকা এত ওদ্ধ ষে, পার্বত্য অঞ্চলের জল মীচে নামিবা মাত্র শুকাইয়া যায়। এইজন্ত এখানে পর্বতগাত্র ইইতে স্কুড়্ব কাটিয়া সেচখাল তৈয়ারী করা হয়। পর্বতে বৃষ্টিপাত ইইলে বা ব্রক গলিলে এরূপ সেচখালের দ্বারা কৃষিক্ষেত্রে জল সরবরাহ করা হয়। ইহাকে ক্যারেজ বলে।

সেচখাল—পশ্চিম-পাকিন্তানের প্রধান সেচখালগুলি নিম্নে বর্ণিত হইল।
(১) আপার বারি দোয়াব খাল (ইরাবতী ও বিপাদা মধ্যত্ব ভূতাগ)—



ভারতের মাধপুর নামক স্থানে এই থাল আরম্ভ হইয়াছে। এই সেচথালের নিমু অংশ পাকিস্তানে বিস্তৃত। বর্তমানে লাহোরের নিকট আপার চেনাব

থাল হইতে একটি সংযোগ-থাল (Link Canal) নিমিত হইয়াছে। (২) লোয়ার চেনাব খাল-ইহার উৎপত্তি-স্থল চন্দ্রভাগা নদীতীরস্থ খান্কি নামক স্থান। ইহার হারা ২৫ লক্ষ একর ক্ষেত্রে জলসেচ হয়। (৩) লোয়ার ঝেলাম খাল—রাস্থলের নিকট বিতস্তা নদী হইতে এই থাল ফুরু হইয়াছে। ইহা রেচ দোয়াবে (বিভস্তা ও চন্দ্রভাগা নদী তুইটির মধ্যস্থ ভ-ভাগ) এই থালের ঘারা জলসেচ হয়। (৪) আপার চেনাব খাল-এই খাল মোরালার নিকট চন্দ্রভাগা নদী হইতে আরম্ভ করিয়া পরে ইরাবতী নদী অতিক্রম করিয়াছে এবং তাহার পর লোয়ার বারি দোয়াব থালে পরিণত হইয়াছে। ইহার দারা রেচ দোয়াবের উচ্চ অংশে আংশিকভাবে সেচকার্য হুইলেও প্রধানতঃ বারি দোয়াবের নিম্ন অংশে সেচকার্য সম্পন্ন হয়। ইহাই ট্রিপ্ল প্রোজেক্ট নামে পরিচিত। এই থালের জন্ম লোয়ার চেনাব থালের জলাভাব হইয়াছে। ইহা দ্বীভূত করিবার জন্ম মাংগলার নিকট বিতন্তা নদী হইতে ধান্কির নিক্ট ছ চক্রভাগা পর্যন্ত একটি খাল খনন করা হয়। তাই বিতন্তা নদীর জল লোমার চেনাব খালে সরবরাহ করা হইতেছে। (৫) শতক্রে-খাল—ভারতের ফিরোজপুর নিকটস্থ শতক্র হইতে সেচ থাল উৎপত্তি হইয়া বারি দোয়াবের দিপালপুর-থালে পরিণত হইয়াছে। এই খালের উৎপত্তি স্থল ভারতে বলিয়া বর্তমানে পাকিস্তানে সংযোগ-খাল নিৰ্মিত হইয়াছে। ইয়াবতী নদী (Balloki Head works) হইতে উহাতে জল সরবরাহ করা হয়। (৬) বাওয়ালপুরের খাল—শতজ্রু নদীর স্লেমানকি ও ইস্লাম হেড্ ওয়ার্কস হইতে কতকগুলি থাল নির্গত হইয়াছে। ইরাবতী ও চক্রভাগা নদী তুইটি পরস্পর মেরলা-রাভিলিছ খালের দারা সংযুক্ত করিবার পরিকল্পনা রচিত হইয়াছে। উলিথিত আলোচনা হইতে লক্ষ্য করা যায় যে, ভারতবর্ষ বিভক্ত হইবার ফলে ভারত ও পাকিস্তানে কতকগুলি অস্ত্রিধার স্বষ্ট হইয়াছে। পাকিস্তানের ঐ সকল অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম এই রাষ্ট্রে কতকগুলি বিকল ব্যবস্থার পরিকল্পনা রচনা করিয়াছে এবং উহার কতকাংশ কার্যকরী করা হইয়াছে।

থল প্রোজেক্ট্র—মিনওয়ালির নিকট দিন্ধু নদের উপর ব্যারেজ নিমিত হইতেছে। উহার বারা দিন্ধু-সাগর দোয়াবে জলসেচ-ব্যবস্থা হইবে। স্ফুকুর-ব্যারেজ—দিন্ধু-প্রদেশের স্কুকুর শহরের নিকট দিন্ধু নদের ব্যারেজ অবস্থিত। ঐ স্থান হইতে নদীর উভর পার্থে সেচ থালগুলি বিস্তৃত হইয়াছে। ইহার বারা ৫০ লক্ষ একর ক্ষেত্রে জলসেচ হয়। অধুনা হায়দারাবাদ শহরের নিকট দিন্ধু নদের লোয়ার ব্যারেজ নির্মিত হইয়াছে। ইহার ফলে ব-দ্বীপে জলসেচ হইতেছে। উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশেও কয়েকটি সেচথাল আছে।

কৃষ্ণিত দ্বে । পূর্ব-পাকিন্তানের প্রধান ক্ষল ধান ও পাট।
এত পাট পৃথিবীর কোথাও উৎপন্ন হয় না। ইহা ছাড়া ইক্, ডাল-কলাই,
তৈলবীজ ও তামাক জনায়। সমূদ্র-উপক্লস্থ অঞ্চলে নারিকেল ও স্থপারি
এবং জ্রীহট্টে ক্মলালেব্ উৎপন্ন হয়। শ্রীহট্টে বহু চা-বাগান আছে।



পশ্চিম-পাকিন্তানের প্রধান ফদল গম ও তুলা। ইহা ছাড়া, মিলেট,

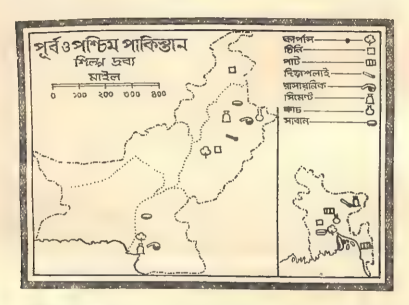
ভূটা, তৈলবীজ উৎপন্ন হয়। পাঞ্চাবে সামান্ত পরিমাণে ইক্ এবং সিক্ প্রদেশে -ধান্ত জনায়।



শৈল্প ৪ পাকিস্তানে শিল্প বিশেষ প্রদার লাভ করে নাই ; ইহার অন্ততম কারণ এই রাষ্ট্রে কয়লা যৎসামান্ত পাওয়া যায় এবং জলশক্তির পরিমাণও সামান্ত। ইহার পাট- ও কার্পাস-শিল্পই প্রধান।

কুটীর-শিল্প—পূর্ব-পাকিস্তান কুটার-শিল্পের জন্ম প্রাসিদ্ধ। ঢাকা, টাঙ্গাইল প্রভৃতি স্থানে স্ক্রের প্রস্তুত হয়। ময়মনসিংহ জেলার ইসলামপুরের পিতল-কাঁসার বাসন, ত্রিপুরার বেত ও বাঁশ-নির্মিত দ্রব্য, ঢাকার শাঁথের জিনিস, রাজসাহীর রেশমী বস্ত্র প্রভৃতি কুটার-শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। পশ্চিম-পাকিস্তানের শিয়ালকোটে থেলার দ্রব্য তৈয়ারী হয় এবং বিভিন্ন স্থানে কম্বল, ও পশমী বস্ত্র, ধাতুর জিনিস প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

যন্ত্র-শিল্প— পূর্ব-পাকিস্তানের পাট- ও কার্পাস-শিল্পই প্রধান। নারায়ণ-গঙ্গ, চট্টগ্রাম ও থুলনায় পাটের কল; নারায়ণগঞ্জ, ঢাকা, বাগেরহাট ও কুষ্ঠিয়ায় কাপড়ের কল; খুলনা ও চন্দ্রঘোনায় কাগজের কল উল্লেখযোগ্য।
দর্শনা (কুষ্ঠিয়া), সেতাবগঞ্জ (দিনাজপুর)ও গোপালপুরে (রাজসাহী)
চিনির কল আছে। তাহা ছাড়া, ছাতকের (শ্রীহট্ট) সিমেন্ট; পাহাড়তলি
(চট্টগ্রাম), সৈমদপুরে (রদপুর) রেলওয়ে-কারখানা উল্লেখযোগ্য।



পশ্চিম-পাকিস্তানে বস্ত্র, সিমেণ্ট, দিয়াশলাই, কাচ, রাসায়নিক শিল্প স্থাপিত হইরাছে। লায়ালপুর, বাওয়ালপুর, করাচি প্রভৃতি স্থানের কাপড়ের কল; পেশওয়ারের নিকটস্থ মর্দানে বিরাট **চিনির কল**; করাচির কাচের কারখানা; করাচি, রোহরি (সিন্ধুপ্রদেশ), ভানডটে (পাঞ্জাব) সিমেশ্টের কারখানা রহিয়াছে। লাহোর ও পেশওয়ারের চর্ম-শিল্প এবং লাহোরের রেলওয়ের কারখানা উল্লেখযোগ্য।

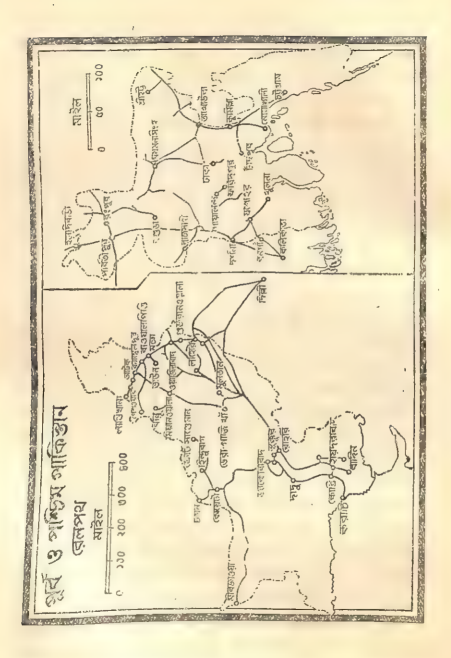
পরিবহন-ব্যবস্থা । রাজপথ—পশ্চিম-পাকিস্তানের শহরগুলি পরস্পার পাকা রাস্তার দারা সংযুক্ত। বেল্চিস্তান ও উ:-পঃ সীমান্ত প্রদেশে সামরিক কারণে বহু রান্তা ও রেলপথ নির্মিত হইয়াছে। গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোভ অমৃতসর (ভারত) হইতে লাহোর ও রাওয়ালিপিণ্ডি হইয়া পেশওয়ার পর্যস্ত বিস্তৃত এবং ঐ স্থান হইতে কাবুল পর্যস্ত পাকা রাস্তা গিয়াছে। লাহোর হইতে মূলতান হইয়া করাচি এবং স্বকৃর হইতে কোয়েটা রাজপথ উল্লেখযোগ্য। পূর্ব-পাকিস্তানের বহু অংশ নিমৃত্মি বা জলাভূমি এবং এখানে বহু নদনদী থাকায় এই অঞ্চলে পাকা রাস্তার সংখ্যা কম।

বেলপথ—পাকিস্তানে প্রায় ৭ হাজার মাইল রেলপথ আছে। পশ্চিমপাকিস্তানে নর্থ ওয়েন্টার্ণ এবং পূর্ব-পাকিস্তানে ইন্টার্ণ বেঙ্গল রেলপথ রহিয়াছে।
পশ্চিম-পাকিস্তানে অধিকাংশ রেলপথ রহিয়াছে এবং প্রত্যেক শহরই
রেলপথের দ্বারা সংযুক্ত। লাহোর-করাচি, লাহোর-পেশওয়ার এবং কোয়েটাশাখা ইহার প্রধান রেলপথ। পেশওয়ার হইতে থাইবার গিরিপথের মধ্য
দিয়া রেলপথ গিয়াছে। আর, এই অঞ্চলের অধিকাংশ রেলপথ বড় মাপের।
পূর্ব-পাকিস্তানে মিটার গেজ ও বড় মাপের, এই চ্ই মাপের রেলপথ আছে।
বড় বড় নদীর জন্ত রেলপথগুলি একটানা নহে.—ব্রহ্মপুত্র ও প্রায় স্থীমার
যোগে পার হইতে হয়। আর, রেলপথের সংখ্যাও কম।

বিমানপথ—পশ্চিম- ও পূর্ব-পাকিস্তানের বড় বড় শহরে বিমান-ফৌশন সহিয়াছে। তন্মধ্যে করাচির নিকটস্থ ড্রিগ্ বিমান-ফৌশন (Drigh) প্রধান। লাহোর, রাওয়ালপিতি, পেশওয়ার, কোয়েটা, ঢাকা (তেজগাঁ), চট্টগ্রাম প্রভৃতি শহরে বিমান-ফৌশন আছে। ইহা ছাড়া, বহু পামরিক বিমান-ফৌশন বিভিন্ন স্থানে রহিয়াছে।

জলপথ—পূর্ব-পাকিন্তানের জলপথগুলি বিশেষ উল্লেখবোগ্য। এই অঞ্চলের নদ-নদীগুলিই প্রধান বাণিজ্যপথ। বড় বড় নদ-নদীতে স্থীমার এবং প্রত্যেক জলপথে অসংখ্য নৌকা পণ্যদ্রব্য ও লোকজন বহন করে। নারায়ণগঞ্জ, চাঁদপুর, গোয়ালন্দ, বরিশাল, মাদারিপুর, খুলনা, সিরাজগঞ্জ প্রভৃতি স্থানগুলি উল্লেখবোগ্য নদী-বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র।

বন্দর ও পোভাশ্রম—পাকিস্তানের ছইটি বিচ্ছিন্ন অংশ পরস্পার বহু দূরে (প্রায় ৮০০ মাইল) অবস্থিত; তাই, উহাদের মোগস্ত্র বিমানপথ কিংবা



সম্দ্রপথ। আয়তনের তুলনায় পাকিস্তানের তটরেথার দৈর্ঘ্য কম এবং উল্লেখযোগ্য পোতাশ্রয় বা বন্দরের সংখ্যা মাত্র ছুইটি,—পশ্চিম-পাকিস্তানের করাচি ও পূর্ব-পাকিস্তানের চট্টগ্রাম। অধুনা খুলনার নিকট্স পুসানদী-তীরস্থ চালনায় বন্দর স্থাপিতে হইয়াছে।

আমদানি ও ব্রপ্তানি ও পাট, পাটজাত দ্রব্য, তুলা, পশম, চামড়া, চা ও মাছ পাকিন্তানের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। পূর্ব-পাকিন্তানের পাট ও পাটজাত দ্রব্য (৪৮%) এবং পশ্চিম-পাকিন্তানের তুলা (৪৬%) প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। স্থতরাং অভাভ পণ্যদ্রব্যের রপ্তানির পরিমাণ কম। বর্তমানে সামাভ পরিমাণে কার্পাস বন্ধ রপ্তানি হইতেছে। যন্ত্রপাতি (১৫%), ধাতুনির্মিত দ্রব্য, ওষধ, থনিজ তৈল, মোটরগাড়ী প্রভৃতি প্রধান আমদানি দ্রব্য।

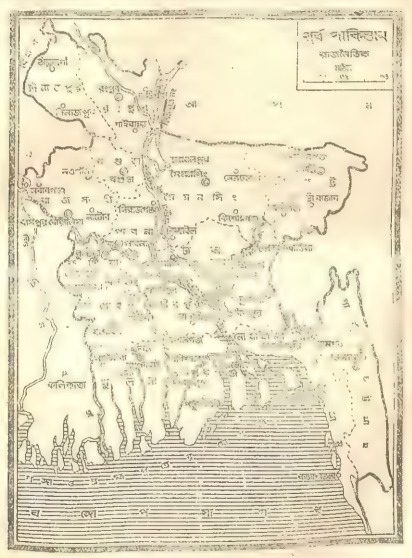
ব্রাক্তনৈতিক বিভাগ ও প্রধান শহর ঃ পশ্চিম-পাকিন্তান ও পূর্ব-পাকিন্তান, এই ছুইটি পাকিন্তানের রাজনৈতিক বিভাগ। পূর্বতন উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ, পাঞ্জাব (পাকিন্তান), দির্প্রদেশ ও বেল্চিন্তান, প্রদেশগুলি এবং পূর্বতন বিভিন্ন দেশীয় রাজ্যগুলি একত্রে একটি শাসনভান্ত্রিক অঞ্চলে পরিণত 'হইয়াছে। পশ্চিম-পাকিন্তানের এবং পূর্ব-পাকিন্তানের রাজধানী যথাক্রমে লাহোর ও ঢাকা। করাচি ও পার্যন্ত স্থান লইয়া একটি স্বতন্ত্র শাসনভান্ত্রিক অঞ্চল। অধুনা সমগ্র পাকিন্তানের রাজধানী করাচি হইতে রাওয়ালপিণ্ডিতে অস্থায়িভাবে স্থানান্তরিত হইয়াছে। আর, রাওয়াল-পিণ্ডির নিকট স্থায়ী রাজধানী স্থাপিত হইবে।

করাচি সিন্ধুনদের মোহনার নিকট আরব সাগরের উপকৃলে অবস্থিত একটি প্রথম শ্রেণীর বন্দর। সমগ্র পশ্চিম-পাকিস্তান ইহার পশ্চাংভূমি। আফগানিস্তানকেও ইহার পশ্চাংভূমি বলা যাইতে পারে। পূর্বে ইহা সমগ্র পাকিস্তানের রাজধানী ছিল। করাচি পাকিস্তানের বৃহত্তম নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার নিকট প্রথম শ্রেণীর বিমান-দেটশন আছে। তূলা, তৈলবীজ, চামড়া ও পশম, ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। লাহোর পাঞ্জাবে

ইরাবতী নদীর তাঁরে অবস্থিত। ইহা পশ্চিম-পাকিস্তানের রাজধানী ও ইহার দিতীয় প্রধান নগর ও বাণিজাকেন্দ্র। বস্ত্র, চর্ম, কাচ, দেয়াশলাই প্রভৃতি বস্তর শিল্পপ্রতিষ্ঠান এখানে রহিয়াছে। রাওয়ালপিতি উত্তর-পশ্চিম পাঞ্জাবের পটওয়ার-মালভূমির উপর অবস্থিত। বর্তমানে এই শহরে



পাকিস্তানের অস্থায়ী রাজধানী স্থাপিত হহয়াছে। ইহার সৈন্তনিবাস প্রসিদ্ধ। এখান হইতে কাশ্মীর-রাজপথ আরম্ভ হইয়াছে। লায়ালপুর রেচ দোয়াবের সেচখাল-অঞ্লের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। ইহা ক্ষজাত দ্রব্যের বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে কাপড়ের কল আছে। মূলতান দঃ পঃ পাঞ্জাবে অবস্থিত। ইহা এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র ও প্রাচীন নগর।



শিয়ালকোট পাঞ্চাবে হিমালয় পর্বতের পাদদেশের সমভূমিতে অবস্থিত।

এখানে খেলার দাজ-সর্ঞাম প্রস্তুত হয়। পেশওয়ার উত্তর-পশ্চিম
দীমান্ত প্রদেশে খাইবার গিরিপথের প্রবেশমুখে অবস্থিত। ইহা দামরিক
গুরুত্বপূর্ণ ও বাণিজ্য প্রধান নগর। এখানে দৈল্যনিবাদ আছে। কোয়েটা
বেল্চিস্তানে প্রায় ৫ হাজার ফুট উচ্চ মালভূমির উপর অবস্থিত। ইহা
বেল্চিস্তানের প্রধান নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার দামরিক গুরুত্বপূর্ণ
অবস্থানের জন্ত এখানে দৈল্যনিবাদ আছে। তাহা ছাড়া, আফগানিস্তানের
দহিত ইহার বাণিজ্য চলে।

ঢাকা পূর্ব-পাকিস্তানে বৃড়িগঙ্গা নদীর তীরে অবস্থিত এবং এই প্রদেশের রাজধানী ও প্রধান নগর। স্কল্প বস্ত্র-শিল্পের জন্ম ঢাকা প্রাচীনকাল হইতে বিখ্যাত। তেজগাঁ ইহার বিমান-ন্টেশন। নারায়ণগঞ্জ শীতলাক্ষ্যা নদীতীরস্থ শিল্প- ও বাণিজ্য-কেন্দ্র। ইহার পার্ট- ও বস্ত্র-শিল্প প্রসিদ্ধ। ইহা বিখ্যাত নদী-বন্দর। চট্টগ্রাম কর্ণজ্লী নদীতীরস্থ সামৃদ্রিক বন্দর। ইহা পূর্ব-পাকিস্তানের প্রধান বন্দর ও বাণিজ্যপ্রধান শহর। এখানে পাট-কল আছে। পাট, পাট-নির্মিত দ্রব্য, চা ও চামড়া; ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। খ্রানা ভৈরব নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা নদী-বন্দর ও বাণিজ্যপ্রধান নগর। এখানে খবরের কাগজ (News print) তৈরারীর কারখানা ও পাট-কল স্থাপিত হইয়াছে।

চীন-গণতন্ত্ৰ

চীন পৃথিবীর অন্ততম প্রাচীন দেশ। পূর্বে এই দেশটি চীন সাম্রাজ্য নামে অভিহিত হইত। খাস-চীন, মাঞ্রিয়া, মঙ্গোলিয়া, সিন্কিয়াং (চীনা তুর্কিস্তান) এবং তিব্বত, চীন সামাজ্যের অস্তর্ভ ছিল।

১৯১২ খৃঃ ১২ই ফেব্রুয়ারী চীনা কুয়োমিং-টাং বা চীনা জাতীয়তাবাদী দলের নেতা সান্ইয়াট্-সেনের চেষ্টায় চীন সাম্রাজ্য গণতন্ত্র রাষ্ট্রে পরিণত হয়। এখানে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হইলেও উহার প্রভাব থাস-চীনেই সীমাবদ্ধ হয়। এখান গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হইলেও উহার প্রভাব থাস-চীনেই সীমাবদ্ধ হয়। ত্র্বানীয় ধর্মগুরু দলাই-লামা কর্তৃক তিক্কত শাসিত হইত। তুর্ক-

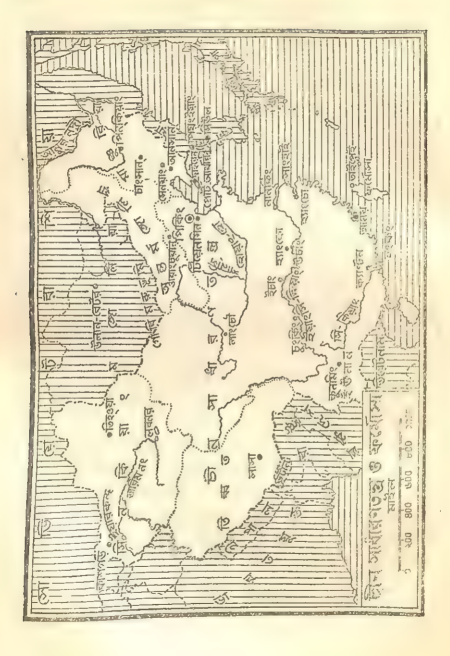
দর্শারগণই সিন্কিয়াং অঞ্চল শাসন করিতেন। মঙ্গোলিয়া গণতন্ত্র রাষ্ট্ররূপে সোভিয়েট রাশিয়ার রক্ষিত রাজ্যে পরিণত হইয়াছিল। ক্রমশঃ সমগ্র মাঞুরিয়া এবং খাস-চীনের অধিকাংশ জাপানের অধিকারে আসে। দিতীয় মহাযুদ্ধে জাপানীদের পরাজয়ের ফলে মাঞুরিয়া সোভিয়েট রাশিয়ার আশ্রিত রাজ্যে পরিণত হয়। আর, সমগ্র খাস-চীন জাতীয়তাবাদী কুয়োমিং-টাং সরকারের অধীনে আসে।

১৯৪৯ খৃঃ চীনা কমিউনিন্টদের নেতা মাও দে-তুং জাতীয়বাদী কুয়ামিংটাং দরকারকে দেশ হইতে বিতাড়িত করিয়াছেন। ফলে, ঐ বংদর >লা
ফেব্রুয়ারী দমগ্র চীনদেশে কমিউনিন্ট দরকারের পরিচালিত গণতন্ত্র
(People's Republic) প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। খাদ-চীন, মাঞ্চ্রিয়া,
অস্তোর্মজোলিয়া, দিনকিয়াং ও তিব্বত চীন-গণতন্ত্র রাষ্ট্রের অস্তর্ভু তি হইয়াছে।
কেবলমাত্র বহির্মজোলিয়া স্বতন্ত্র রাষ্ট্ররূপে রহিয়াছে। বর্তমানে চীনা
জাতীয়বাদী কুয়োমিং-টাং দলের নেতা চিয়াংকাইদেক ফর্মোদা দ্বীপে
জাতীয় সরকার প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন। এই দরকার য়ুনোর সভ্য। চীনাগণতন্ত্র মুনোর সভ্য নহে।

চীন-গণতদ্বের আয়তন প্রায় ৩৬,৪৩,৮৮৪ বর্গমাইল এবং ইহার লোকসংখ্যা আফুমানিক ৬০ কোটি। এত অধিক সংখ্যক লোক পৃথিবীর আর কোন দেশে বাস করে না। এ দেশের অধিকাংশ অধিবাসী বৌদ্ধ; কিছু মুসলমান, খৃষ্টান ও কনফুসীয় ধর্মের লোকও এখানে বাস করে।

খাল-চীল ও বর্তমানে মাঞ্রিয়া নামক কোন পৃথক্ শাসিত অঞ্চল নাই; ইহার অধিকাংশ থাস-চীনে এবং অবশিষ্ট অংশ অন্তোর্মঙ্গোলিয়ার অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে। এই পুন্তকে চীনের পূর্বতন ১৮টি প্রদেশ লইয়া গঠিত থাস-চীন অংশ এবং পূর্বতন মাঞ্রিয়া, এই ছুইটি অংশ পৃথক ভাবে আলোচিত হইবে।

ভূ-প্রকৃতি অনুবারী-প্রাকৃতিক বিভাগ ও উত্তরাংশে হোয়াং-হো, মধ্যাংশে ইয়াংদি-কিয়াং এবং দক্ষিণাংশে দি-কিয়াং; এই



তিনটি নদী-বেদিন এবং উহাদের মধ্যস্থ উচ্চত্মি লইয়া থাস-চীন গঠিত। তাই, প্রধানতঃ তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে থাস-চীনকে বিভক্ত করা যায় বটে, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এই দেশে আরও অনেকগুলি প্রাকৃতিক-অঞ্চল রহিয়াছে। নিম্নলিথিতভাবে চীনকে প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

(১) লোরেদ-মৃত্তিকামর উচ্চভূমি—চীনের উত্তর-পশ্চিমাংশ ইহার অস্তর্গত। এইস্থানে পীতবর্ণের লোয়েস-মৃত্তিকা গভীরভাবে দঞ্চিত হইয়াছে। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া হোয়াং-হো আয়তক্ষেত্রের তিনটি বাছর মত বক্রাকারে প্রবাহিত। (২) বিংগান পার্বত্যভূমি—মন্বোলিয়া-মালভূমির পূর্বপ্রান্তে এই পার্বভাভূমি অবস্থিত। (৩) **উত্তর-চীনের সমভূমি—ইহা** প্রধানতঃ পাললিক মৃত্তিকার (কতকাংশ লোয়েস-মৃত্তিকার পলল) দারা গঠিত। এখানে পি-হো এবং হোয়াং-হো প্রবাহিত। হোয়াং-হো-এর গতিপথের পরিবর্তন ও উহার প্রব্ল ব্যার জন্য এই অঞ্চলে প্রভূত অনিষ্ট বটে। তবে, ইহা উর্বর সমভূমি। (৪) শান্ট্ং-উপদ্বীপ—ইহা প্রাচীন কেলাদিত শিলায় গঠিত এবং ক্ষয়প্রাপ্ত মালভূমি বা পার্বতাভূমি। ইহার স্থানে স্থানে উর্বন্ধ নদী-উপত্যকা আছে। (৫) **নধ্যভাগের পার্বত্যভূমি**— এই পার্বত্যভূমি, ইয়াংদি-কিয়াং ও হোয়াং-হো, এই তুইটির বেদিনকে পৃথক করিয়াছে। এখানে দিন-লিং পর্বত (Tsinling Mountain Massif) অবস্থিত। (৬) তিবত-মালভূমির পূর্বের পার্বত্যভূমি—জেকয়ান প্রদেশের (Szechwan) পশ্চিমাংশের পর্বভভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহা স্বউচ্চ অথচ বন্ধুর পার্বভাভূমি। (৭) লোহিত-বেসিন—লোহিত বর্ণের মৃতিকায় গঠিত ভেকয়ান প্রদেশের সমভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহা পর্বত বেছিত সমভূমি এবং ইয়াংসি-কিয়াং গভীর থাতের মধ্য দিয়া এই অঞ্চলে প্রবাহিত। ইহার মৃত্তিকা উর্বর। (৮) ইয়াংসি-কিয়াং-এর সমভূমি —মধ্যভাগের সমভূমি ও ব-দ্বীপ অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্জে ইয়াংসি-কিয়াং প্রবাহিত এবং এই স্থানের হ্রদগুলির সহিত ঐ নদীর দংযোগ রহিয়াছে। (৯) ইয়াংসি-কিয়াং-এর দক্ষিণের পার্বত্যভূমি

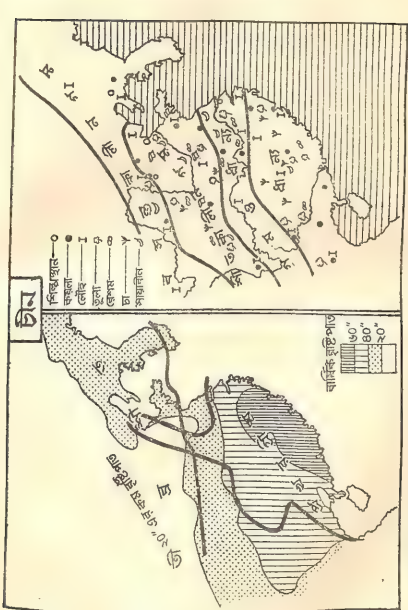
—ইহা প্রাচীন শিলায় গঠিত এবং ক্ষয়প্রাপ্ত মালভূমি বা পার্বত্যভূমি ।

ইয়াংসি-কিয়াং ও সি-কিয়াং, এই ছইটি বেসিনকে এই পার্বত্যভূমি পৃথক
করিয়াছে। (১০) ইউনান মালভূমি—ইউনান প্রদেশের মালভূমি
ইহার অন্তর্গত। ইহা স্থগঠিত শিলাভূপ এবং ব্রন্ধের শান-মালভূমির
সম্প্রসারণ। (১১) সিং-কিয়াং-বেসিন ও পার্শন্ত পাহাড়সমূহ—এই
নদী-উপত্যকা ও ব-দ্বীপে উর্বর সমভূমি আছে। এখানে সিং-কিয়াং প্রবাহিত।

(১২) দক্ষিণ-পূর্বের উপকূল ভাগের পার্বত্যভূমি—বহু চ্যুতিপূর্ণ ও
ভাজে ভাজে গঠিত প্রাচীনশিলার পার্বত্যভূমি। আবার, ভাজের অধঃভক্ষে
পাললিক শিলা রহিয়াছে। আর, এই অঞ্চলের তটরেখা বিশেষ খাজকাটা।

ইংক্টেন ও এণ্টিমনি এদেশের প্রধান থনিজ দ্রব্য। কয়লা, লোহ, তাম, টাংক্টেন ও এণ্টিমনি এদেশের প্রধান থনিজ দ্রব্য। এদেশের কয়লার থনি জগদিখাত। ইহার ভূ-গর্ভে ২৪,৪১০ কোটি টন কয়লা আছে, ইহাই এদেশের বিজ্ঞানীদের অভিমত। বর্তমানে বৎসরে ২২ কোটি টন কয়লা উত্তোলিত হয়। সান্সি-প্রদেশের প্রায় ১৩ হাজার বর্গমাইল অঞ্চলে উৎকৃষ্ট কয়লা বহিয়াছে। শান্ট্ং-এর পোশান (poshan) ও হোনান প্রদেশের কয়লার থনিগুলি প্রসিদ্ধ। আর, মাঞুরিয়ার ফুসানে উৎকৃষ্ট কয়লা উত্তোলিত হয়। ইহা ছাড়া, দেশের বিভিন্ন স্থানে বিশেষতঃ, রেড ্-বেসিনে নিকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায়। মধ্য-চীনের হাংকোর নিক্টবর্তী স্থানে দান্ট্ং প্রদেশ, রেড-বেসিন, আকরিক লোহ উত্তোলিত হয়। ইউনান প্রদেশে টাংক্টেন, তাম, টিন, দন্তা ও সীসা অল্প-বিস্তর পাওয়া যায়। চীনে খনিজ তৈল সামাল পরিমাণে পাওয়া যায়।

জেলেবান্ত্র ৪ চীনের দক্ষিণাংশের উপর দিয়া কর্বটক্রান্তি অতিক্রম করিয়াছে। তাই, দেশটি প্রায় সম্পূর্ণরূপে নাতিশীতোক্ষমগুলে অবস্থিত। ইহার উত্তর-পশ্চিমে কোন উচ্চ পর্বতমালা নাই এবং পূর্বদিকে প্রশাস্ত মহাসাগর অবস্থিত। আর, চীন মৌস্থমী-বায়ু-সেবিত দেশ।



বাস পাৰ্যের মানচিত্রের উপর স্বংশে অক্টিত রেথাটি শীতকালের ৩২° ফা. তাপমাত্রা এনং নিম্ন অংশের রেথাটি এয়িক্টালের ৯০° ফা. তাপদাত্রা

শীতকালীন অবস্থা—এশিয়া মহাদেশের মধ্যভাগে এই সময় শীতনবায়রাশির (Air mass) বর্তমান হেডু ঐ অঞ্চলে বায়র উচ্চচাপের স্থাটি হয়।
এদেশের বায়ুর সমচাপরেথাগুলির (Isobars) অবস্থান হইতে লক্ষ্য করা
যার যে পার্থবর্তী পরপর বেংগর বায়ুর চাপমাত্রা ক্রমশং ক্রুত কমিয়া গিয়াছে
(Steep Pressure Gradient)। তাই, বায়ুর উচ্চচাপ হইতে হিমশীতল
বায়ু এই দেশের বিশেষতঃ উত্তর-চীনের উপর দিয়া প্রশান্ত মহাসাগর
অভিমুগে প্রবলবেগে প্রবাহিত হয়। এই বায়ু উত্তর-চীনে উত্তর-পশ্চিম
হইতে, মধ্য-চীনে উত্তর হইতে এবং দক্ষিণ-চীনে উত্তর-পূর্ব হইতে প্রবাহিত
হয়। ইহা শীতকালীন মৌস্থমী-বায়ুপ্রবাহ। এই বায়ুপ্রবাহের প্রভাবে
চীনে অধিক শৈত্য অন্তত্ত হয় এবং তথন ব্লি-ঝড়ের স্থাটি হয়। শীতকালে
এদেশে অধিকাংশ স্থানে বৃষ্টিপাত না হইলেও দক্ষিণ-পূর্বে ও মধ্য-চীনে
শাবারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়।

প্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত—এই সময় মধ্য এশিয়ায় বায়ুর নিম্নচাপের সৃষ্টি হয়। তথন প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে গ্রীম্মকালীন মৌস্মীবায়ু বহিতে থাকে। ইহা উষ্ণ ও আর্দ্র বায়ুপ্রবাহ। তাই, ইহার প্রভাবে এদেশে রুষ্টিপাত হয়। এই বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দক্ষিণাংশ ও দক্ষিণ-পূর্বাংশে অধিক, মধ্যভাগে মাঝারি রকমের এবং উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমাংশে কম। আগস্ট মানে কথন কথন টাইফুন নামক প্রবল ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি হয়। এই দেশের গ্রীম্মের ভাপমাত্রা অধিক।

প্রাভাবিনা উন্তিভেক্ত ও চীন জনবছল দেশ বলিয়া বহু যুগ পূর্বে এদেশের অধিকাংশ স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ধ্বংস হইয়া গিয়াছে। কেবলমাত্র পূর্ব-মাঞ্চুরিয়ার পার্বভাভূমি, মধ্য-চীনের নান-শান ও দিন্ লিং পার্বভাভূমি এবং ইউনান ও জেকয়ান প্রদেশের পশ্চিমাংশে অরণ্য দেখা যায়। মাঞ্বিয়ার পার্বভা-ভূমিতে বা চীনের উচ্চ পার্বভাভূমিতে সরলবর্গীয় বৃক্ষ ও উহার নিমে ওক জাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। অপেক্ষাকৃত নিমভূমির বাশ, তুঁত প্রভৃতি গাছ স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ।

হাষিকোত দ্রবা ও চীন কবিপ্রধান দেশ। এদেশের আয়তনের তুলনায়
ইহার পার্বতাভূমির পরিমাণ অধিক। তাই, চীনের বিপুল জনসংখার থাজসংগ্রহ করিবার জন্ম এদেশের ক্ষকেরা অধিক পরিশ্রম করিয়া কোন কোন
জমিতে একই বংসরে পর্যায়ক্রমে তিন প্রকারের কসল উৎপর করে। আবার,
ভানবিশেষে পর্বতের ঢালেও বাপে ধাপে কৃষিক্ষেত্র তৈরারা করিয়াতে। এক
এক জন কৃষকের কৃষিক্ষেত্রের পরিমাণ কম। কিন্তু কৃষকেরা সৃষত্রে কৃষিকার্য
করে। বর্তমানে কমিউনিন্টদের শাসনে কৃষিকার্যে বিপ্রব আসিয়াতে,—সমবায়
প্রথা Collectivization—৮০%) কৃদ্র কৃদ্র কৃষিক্ষেত্রগুলি একগ্রীকরণ,
বৈজ্ঞানিক প্রথা-অবলম্বন, রাসায়নিক সার প্রয়োগ, কৃষিয়ন্ত্র-প্রচলন,
কৃষি-গবেষণার বহুল সম্প্রসারণ প্রভৃতি উন্নতিমূলক কার্যগুলি উল্লেখ করা
যাইতে পারে। এইজন্ম কৃষিজাত দ্রব্যে উৎপাদনের হার ও পরিমাণ যথেও
বৃদ্ধি পাইয়াছে। ধান্য, গম, বব, ভূটা, সয়াবীন, তৈলবীজ, ইক্, তামাক, তূলা
ও চা, চীনের প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য ।

জনবায়ু-অঞ্চল ও কৃষিপ্রধান অঞ্চল—ক্ষিড়াত দ্রব্যের বিশেষত্ব অফুমারী এক একটি বিশিষ্ট বিভাগে চীনকে বিভক্ত করা যাইতে পারে। জলবার্র উপর রুবিজ্ঞাত দ্রব্যের প্রকৃতি নিতর করে। এইজন্ম জলবায়্-বিভাগ ও বিশিষ্ট কৃষিপ্রধান অঞ্চল-বিভাগ অভিন্ন বলা যাইতে পারে। নিম্নে জলবায়্ অনুসারে প্রাকৃতিক বিভাগ এবং প্রত্যেক বিভাগের কৃষিড়াত দ্রব্যগুলি বর্ণনা করা হইল।

- (১) উত্তর-চীন—ইহার শীতঋতু (৩২ কাঃ-এর কম), শুদ্ধ ও অতি শীতল.
 কারণ হিমশাতল বায় ভারিবেগে প্রবাহিত হয় এবং তথন সময় সময় ধ্লিবাড় দেখা যায়। গ্রীমঋতু উষ্ণ ও মৃত আর্দ্র। ইহার বৃষ্টিপাত ৩০'-এর কম।
 গম, যব, মিলেট, চীনাবাদাম, সয়াবান ও তুলা; এই অঞ্চলের প্রধান ক্সল।
 শামান্ত পরিমাণে ধান্ত উৎপর হয়। মিলেট ও গম প্রধান খাত্য-শস্তা।
- (২) মধ্য-চীন—এই অঞ্লের শীত্রতু শীতল । ৩২ ফাং কিছু অধিক) আবার, উপকূল-ভাগ অপেক্ষা মধ্যভাগের শীতের তীব্রতা কিছু কম। এগানে

প্রধানতঃ গ্রীম্মকালে বৃষ্টিপাত হইলেও শীতকালে ঘূর্ণবাতের প্রভাবে স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত হয়। এই স্থানের ধান্ত, গম, যব, ভূটা, ভূলা, ভূঁত প্রধান কদল। তাহাছাড়া, সয়াবীন, তামাক অল্প-বিত্তর উৎপন্ন হয়। ধান্ত ও গম এই অঞ্চলের প্রধান খাত্যশস্ত।

(৩) দক্ষিণ-চীন—ইহা প্রকৃত মৌস্থমী-অঞ্চল;—ইহার গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত সমধিক। অক্ষাংশের তুলনায় ইহার শীতকালীন তাপমাতা কিছু কম হইলেও তথন শস্তাদি উৎপাদন করা যায়। আর, ইহার গ্রীমঞ্জু উষ্ণ। ধান, ভূটা, তুলা, তুঁত ও চা ইহার প্রধান ফদল। তাহা ছাড়া, ইক্ষু, তামাক, গম অল্প-বিস্তর উৎপন্ন হয়।

পরিবহন-ব্যবস্থা—কমিউনিফ-সরকার প্রতিষ্ঠিত হইবার পূর্বে মাঞ্জ্বিয়া ভিন্ন থাস-চীনে রাস্তা বা রেলপথের পরিমাণ ছিল নগণ্য মাত্র বর্তমানে পরিবহন-ব্যবস্থার প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে—শত শত মাইল দীর্ঘ রাছপথ ও রেলপথ নির্মিত হইয়াছে এবং প্রাত্তন রাস্তা ও রেলপথের উন্নতি সাধিত হইয়াছে। নিম্নে কয়েকটি প্রধান রেলপথ উল্লেখ করা হইল, যথা—শিকিং-ফাংকো-ক্যাণ্টন; পিকিং-টিয়েমিসিন-স্থচো-সংঘাই; পিকিং-উলান বাটোর (ইহা গোবি-মক্তৃমি অতিক্রম করিয়াছে); স্পচো-চানগান (সিয়ান)-লাাংচাও-হোমি (সিংকিয়াং-প্রদেশের), ইহা প্রসারিত হইতেছে এবং এই রেলপথ পরিশেষে রাশিয়ার টার্ক-সিবি রেলপথের সহিত সংযোগ স্থাপন করিবে। ইহা ছাড়া, বেড়-বেসিন, ইউনান প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে রেলপথ নির্মিত হইয়াছে। চীনের রেলপথগুলি রাশিয়ার ও ভিয়েটনামের রেলপথের সহিত সংযুক্ত।

চীনের জলপথগুলি উল্লেখযোগ্য। ইয়াংসি-কিয়াং ও সি-কিয়াং নদী তুইটি নাব্য। ইয়াংসি-কিয়াং-এর মোহনা হইতে সমূদ্রগামী জাহাজগুলি হাকোং পর্যন্ত পৌচাইতে পারে। এই নদীপথ মধ্য-চীনের প্রধান বাণিজ্য পথ। আবার, চীনের বিখ্যাত খাল উত্তরে পি-হো হইতে ইয়াংসি-কিয়াং পর্যন্ত আবার, চীনের বিখ্যাত খাল উত্তরে পি-হো হইতে ইয়াংসি-কিয়াং পর্যন্ত

বিস্তৃত। ইহা নাব্য থাল। চীনের বিমানপথগুলি এই রাষ্ট্রের প্রধান শহরগুলিকে সংযোগ করিয়াছে এবং রাশিয়ার সহিত সংযুক্ত।

শিল্প ৪ প্রাচীনকাল হইতে চীন বিবিধ কুটীর-শিল্পে প্রসিদ্ধ,—কার্চ, চীনামাটি, রেশম প্রভৃতি দ্রব্যের হারা চারু-শিল্পের প্রচলন আছে। বর্তমানে চীন-সরকার এদেশের বহু ষন্ত্রশিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিয়াছেন। আর, বড় বড় শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি সাধারণতঃ মাঞ্চুরিয়া ও উত্তর-চীনে নির্মিত হইয়াছে। সাংঘাই, সিন্গায়ো (Tsingtao), টিয়েনসিন ও ক্যান্টন কার্পাস-শিল্পের কেন্দ্রহল। ক্যান্টন ও সাংঘাই প্রধান রেশম-শিল্পের কেন্দ্রহ। এই শিল্প বহু শহরের অল্প-বিস্তার রহিয়াছে। সাংঘাই এদেশের বৃহত্তম শিল্পকেন্দ্র। এই শহরের শিল্প-প্রতিষ্ঠানে দশলক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত আছে। ইহার পশম-, কাগজ্বও তামাক-শিল্প উল্লেথযোগ্য। মধ্য চীনের হানীয়াং (Hanyang) প্রধান লোহ- ও ইক্পাত-শিল্পকেন্দ্র। বর্তমানে এদেশে ১ কোটি টন লোহ ও ইক্পাত প্রস্তুত হইতেছে। বিবিধ বয়ন-শিল্প এবং রাসায়নিক দ্রব্য ও সার, ষত্র-নির্মাণ প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করিবার শিল্পপ্রতিষ্ঠান এদেশে রহিয়াছে।

বহিবাণিজ্যের প্রকৃতি সম্পূর্ণরূপে পরিবৃতিত হইরাছে,—পূর্বে এদেশের প্রধান রপ্তানি ছিল রেশম, সয়াবীন, তুলা, পশম, চা প্রভৃতি কাঁচামাল বা খাছ প্রব্য; আর, আমদানি ছিল চিনি, চাউল প্রভৃতি থাছদ্রব্য এবং শির্মজাত প্রব্য। বর্তমানে চীনে শিরের বথেষ্ট প্রসার লাভ করিয়াছে। তাই, কার্পাদ্রব্য, রেশমী ও পশমী বন্ত্র, যক্রাদি, সিমেন্ট, কাগজ প্রভৃতি শিল্পজাত প্রব্য চীন হইতে অল্প-বিস্তর রপ্তানি হইতেছে। ইহা ছাড়া, চা, চামড়া, রেশম, উদ্ভিজ্জ তৈল, ধাতু প্রভৃতি রপ্তানি হয়। রাশিয়ায় শিল্পের কাঁচামাল; দিক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহে কার্পাদ-বন্ত্র রপ্তানি হয়। ভারতের সহিত্ব চীনের বাণিজ্য নগণ্য মাত্র।

প্রধান নগর ও পিকিং চীনের বর্তমান রাজধানী ও শিক্ষাকেন্দ্র।
ইহা উত্তর-চীনের সমভূমির প্রান্তভাগে রাস্তা ও রেলপথের মিলনস্থলে

অবস্থিত। (পিকিং পি-হো-র তীরে অবস্থিত নহে) লাল্ডো (Lanchow) উত্তর-পশ্চিম চীনে হোয়াং-হো-এর তীরে অবস্থিত। চীন-দিংকিয়াং রেলপথের-বারা ইহা সংযুক্ত। ইহা প্রাচীন নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। **চেফু** (chefu) ও সিন্গাও (Tsingtao নান্ট্ং-উপনীপের উল্লেখযোগ্য বন্দর। চেংটু ও চুংকিং জেকয়ান প্রদেশের প্রসিদ্ধ নগর। প্রথমটি এই প্রদেশের রাজধানী এবং দ্বিতীয়টিতে গত মহাযুদ্ধের সময় চীনের অস্থায়ী রাজধানী ছিল এবং উহা ইয়াংসি-কিয়াং-এর তীরে অবস্থিত। বর্তমানে শহর ছুইটি রেলপথের ছারা দেশের অন্তান্ত অংশের সহিত সংযুক্ত। আংকো, হানীরাং ও মুচাং (Wuchang), এই ভিনটি শহর ইরাংদি ও হান-নদীর সঙ্গমন্থলে অবস্থিত। হানীয়াং লৌহ-ইস্পাত এবং যুচাং কার্পাস বয়ন-শিল্পের জন্ম প্রদিদ্ধ। ইহারা আবার বন্দর; কারণ, সমৃত্রগামী জাহাজ নদীপথে এইস্থান পর্যন্ত যাতায়াত করিতে পারে। মধ্য-চীনের ইয়াংসি নদীতীরস্থ লালকিং চীনের পর্বতন রাজধানী ও প্রাদিদ্ধ নগর। সাংহাই চীনের বৃহত্তম নগর, বন্দর, শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার বয়ন-শিল্প বিরাট। ইহা সমূদ্র হইতে ৫০ মাইল দূরে যুদাং (Wusung ` নামক ইয়াংসি নদীর একটি শাখা নদীর ভীরে অবস্থিত।

নিংপো (Ningpo), ফূচো বা মিনহো (Foochow or Minhow)
এবং আমার (Amoy) দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলের উল্লেখযোগ্য বন্দর। প্রধানতঃ
এই দকল বন্দরের পশ্চাংভূমির অধিবাদীরা বিদেশে উপনিবেশ স্থাপন
(ফিলিপাইন, মালয়, ইন্দোনেশিয়া, থাইলাণ্ড প্রভৃতি দেশ) করিয়াছে।
ইউনান-মালভূমির কুল্মিং (Kunming) প্রধান শহর এবং (মঙ্গুজ্ব
(Mengtsz) খনি-অঞ্চলের প্রধান শহর। ক্যাণ্টন নদীর পশ্চিম তীরস্থ
ক্যাণ্টক দক্ষিণ-চীনের প্রাদিদ্ধ বন্দর ও নগর। ইহার বয়ন-শিল্লই প্রধান।

পূর্বতন মাপুরিরহা ? পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, বর্তমানে
মাঞ্রিয়া নামক কোন রাজনৈতিক বিভাগ নাই। বর্ণনার স্ক্রিধার জন্ত পূর্বতন মাঞ্রিয়ার ভৌগোলিক তথ্য আলোচিত হইল। এই অঞ্চলের লোকসংখ্যা আত্মানিক ৫ কোট। তাই, খাস-চীনের মত ইহা ঘনবস্তিপূর্ণ অঞ্চল নহে।

ভূ-পৃঠের গঠন—ভূ-পৃঠের গঠন অম্বায়ী মাঞ্রিয়াকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

- (১) মধ্যভাগের সমভূমি—এই নম দির দক্ষিণাংশ অপ্রশন্ত এবং উত্তরাংশ প্রশন্ত। ইহা পাললিক মৃত্তিকায় গঠিত। ইহার উত্তরাংশে আম্বের উপনদী ক্ষারী প্রবাহিত। উহা নাব্য নদী। ক্ষারীর জলাধার ও জলবিত্যং-কেন্দ্র বিরাট। ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চল।
- (২) পুর্বের পার্বত্যভূমি—ইহা অতি প্রাচীন শিলায় গঠিত পাবতা-ভূমি। ইহা অরণ্যময়। বিবিধ থনিত এথানে পাওয়া যায়। আর, ইহার দক্ষিণাংশ লিয়াওট্ং-উপদ্বীপে প্রদারিত। এথানে আকরিক লোহ পাওয়া যায়।
- (৩) পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিমের উচ্চভূমি—ধিংগান পর্বতমালার পশ্চিমাংশে অবস্থিত। আর, উত্তরাংশে রহিয়াছে ছোট-বড় পাহাড়-পর্বত। ইহা জনবিরল স্থান।

নদনদী—আম্র নদী মাঞ্রিয়ার উত্তর-দীমান্ত বরাবর প্রবাহিত। পূর্বের পার্বত্যভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া স্ক্লারী মধ্যভাগের সমভূমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত। ইহা আমুরের উপনদী। শীতকালে মাঞ্রিয়া নদীগুলির জল জমিয়া বায়। উভয় নদীই নাব্য।

জ্ঞানামু—গ্রীম্মকালে মাঞ্রিয়ার জলবায় উষ্ণ এবং শীতঝতু হিমশীতল; তবে ইহার উত্তরাংশের শৈত্য অপেক্ষাকৃত অধিক এবং গ্রীম্মের উষ্ণতা অপেক্ষাকৃত কম। প্রধানতঃ গ্রীম্মকালে মৌস্থমী-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ-পূর্ব হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে বৃষ্টপাতের পরিমাণ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। আর, পশ্চিমাংশের বৃষ্টিপাত সামান্ত (১০°) কম।

সাভাবিক উভিজ্জ-পূর্বের পার্বত্যভূমিতে পাইন, বার্চ প্রভৃতি সরল-

বর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য আছে এবং সমভূমি অঞ্লে ওক জাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। আর, পশ্চিমাংশ শুদ্ধ ক্টেপ্সভূমি। মধ্যভাগের সমভূমি ক্টেপ্সভূমি।

কৃষিজ্ঞাত দেব্য—আমেরিকার প্রেরি-অঞ্চলের দহিত মধ্যভাগের সমত্মিকে তুলনা করা যায়। এই অঞ্চলের জলবায় গম-উৎপাদনের অন্তর্ক্ল। তাই, ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। মিলেট (কায়োলিং নামক মিলেট—Kaoling), গম ও দয়াবীন; ইহার প্রধান ফদল। কায়োলিং এই অঞ্চলের প্রধান থাতাশক্ত। ইহার শুক্ত তাঁটার দ্বারা ঘর ছাওয়ান, মাত্র তৈয়ারী ও জালানীর কার্য হয়। ইহা ছাড়া, যব, শণ, তুলা, ভুটা, বীট, আপেল প্রভৃতি ফদল ও ফল উৎপন্ন হয়। ধার্য দামান্ত পরিমাণে জনায়। গো, মেষ, অখ, শ্কর প্রভৃতি পশু প্রতিপালিত হয়।

খনিজ দ্রব্য — কয়লা ও আকরিক লোহ, এই তুইটি মাঞুরিয়ার প্রধান খনিজ দ্রব্য। এখানে অনেকগুলি কয়লার খনি-অঞ্চল (৪০টি) রহিয়াছে, তন্মধ্যে ফুসানের (Fushun) কয়লার খনি প্রধান। আনশানের নিকটবর্তী স্থানে প্রচুর আকরিক লোহ পাওয়া যায়। উত্তরের সমভূমিতে সোভা ও সমুদ্র-উপক্লের লবণাক্ত জল হইতে লবণ পাওয়া যায়।

শিল্প—মাঞ্বিয়ায় প্রচুর কয়লা ও আকরিক লৌহ এবং শিল্পের বিবিধ কাঁচামাল পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া, স্থলারীর বিরাট জলবিত্যং-কেন্দ্র হইতে প্রচুর তড়িং-শক্তি উৎপন্ন হয়। এদেশে শত শত মাইল রেলপথ রহিয়াছে। তাই, মাঞ্বিয়ায় ছোট-বড় অনেকগুলি শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। আনশানে এশিয়ার বৃহত্তম লৌহ-ইস্পাতের কারখানা (৩৫ লক্ষ টন) রহিয়াছে। মুকডেনের (সেনিয়াং) যন্ত্র-নির্মাণ-শিল্প উল্লেখযোগ্য। কিরিণের (ইয়াংকি) রালায়নিক শিল্প প্রসিদ্ধ।

বাণিজ্য ও পরিবহন ব্যবস্থা—মাঞ্রিয়ার আয়তনের তুলনায় লোক-সংখ্যা কম। আর, এখানে প্রচুর খাত্তশস্ত, শিল্পের জন্ম কাঁচামাল, লোহ, ইস্পাত, কঠি প্রভৃতি দ্রব্য প্রচূর উৎপন্ন হয়। তাই, ইহার রপ্তানির পরিমাণ অধিক। সরাবীন উল্লেখযোগ্য রপ্তানি দ্রব্য। স্থন্ধেরী, আমুর, লিয়াও, ননওয়ালু নদী নাব্য। নদীগুলিতে ধীমার ধাতায়াত করে। এদেশে ধথেষ্ট রাস্তা ও রেলপথ রহিয়াছে।.

প্রসিদ্ধ নগর—চ্যাংচুন (দিন্কিন্) ও লেনিয়াং (মৃকডেন) পূর্বতন রাজধানী ও শিল্পপ্রধান নগর। ইয়াংকি (কিরিণ) কয়লার খনি অঞ্লের নিকট অবস্থিত। ইহার রাসায়নিক শিল্প প্রসিদ্ধ। আন্সান্ লৌহ- ও ইম্পাত-শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। পিনকিয়াং (হারবিন) রেলপথের জংশন ও বাণিজ্যকেন্দ্র। দাইরেন এই দেশের প্রধান বন্দর। পোর্ট আর্থার বন্দর ও নৌবহর থাকিবার স্থান।

মাপ্তুরিয়ার প্রাকৃতিক বিভাগ—(Natural Regions)—(১) পাইন, ফার, লার্চ, ম্পুল, ওক, আাশ্, পপলার প্রভৃতি রুক্ষের অরণ্যময় পূর্বের পার্বত্যভূমি। ইহার জলবায় আর্দ্র। (২) পার্বত্য লিয়াওটুং-উপদ্বীপ। এথানে কয়লাও আকরিক লোহ পাওয়া যায়। (৩) মধ্যভাগের সমভূমি প্রকৃতপক্ষে ফেলপ্লভূমি। ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চল। ইহাই উন্নত অঞ্চল এবং এথানে নগরগুলি অবস্থিত। (৪) থিংগান-পার্বত্যভূমি উত্তর-পশ্চিম ও পশ্চিমাংশে অবস্থিত। ইহার উচ্চভূমি অরণ্যময়। (৫) জোহলের পার্বত্যভূমি দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে অবস্থিত। (৬) থিংগান পর্বতের পশ্চিমে মঙ্গোলিয়ার স্টেপস্-তৃণভূমি। (৭) আমুর নদীর উপত্যকার সংকীর্ণ সমভূমি উত্তরাংশে অবস্থিত।

চীনের প্রাকৃতিক বিভাগ—(১) উত্তর-চীনের বিশাল সমভূমি বা হোয়াং-হোর উপত্যকার নিম্ন-অংশ—ইহা ঘনবস্তিপূর্ণ এবং পালনিক ও উর্বর সমভূমি। ইহার শীত তীত্র ও গ্রীম্ম উষ্ণ। ইহা কৃষিপ্রধান অঞ্চল,—গম, মিলেট, সয়াবীন ও চীনাবাদাম প্রধান ফসল। টিয়েনসিন ও পিকিং প্রধান নগর। (২) উত্তর-পশ্চিমের লোয়েস-মালভূমি—ইহা গভীরভাবে সঞ্চিত লোয়েস-মৃত্তিকাময় মালভূমি। এথানে স্থানে শৈলশিরা আছে। ইহার জলবায়ু শুষ্ক ও চরমভাবাপর। গম, যব, মিলেট, তুলা, সহাবীন ও চীনাবাদাম ইহার প্রধান ফদল। লানচো প্রধান শহর। (৩) মান্টুং উপদ্বীপ—ইহা নদী-উপত্যকাপূর্ণ ক্ষমপ্রাপ্ত মালভূমি ও পার্বত্য-ভূমি। ইহার উপকূলভাগ বিশেষ বক্ত প্রকৃতির ও এখানে চেফু ও সিন্টাও বন্দর রহিয়াছে। গম, যব, মিলেট ও রেশম ইহার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। (৪) তিব্বতের মালভুমির পূর্ব-প্রান্তের পার্বত্যভূমি বা জেকয়ান আল্লানু—ইহা গভীর ও সমাস্তরালভাবে অবস্থিত নদী-উপত্যকা ও উচ্চ শৈলশিরাপূর্ণ বন্ধর পার্বতাভূমি। এথানে ইয়াংদি নদী গভীর গিরিথাতে প্রবাহিত। ইহা অরণ্যময় অঞ্ল। (৫) রেড্ বেজিন-ইহা জেকয়ান প্রদেশের পর্বতবেষ্টিত নিম্ন-মালভূমি। এখানে ইয়াংদি নদী খাতে প্রবাহিত। ইহা কৃষিপ্রধান ও জনবহুল অঞ্চল। ধাতা, গম, ভূটা, ইন্মু, তামাক, শণ ও তৈল্বীজ ইহার ফ্সল এবং ক্রলা ইহার খনিজ দ্রব্য। এখানে রেশ্মকীট প্রতিপালিত হয়। চেংটু ও চুংকিং প্রধান শহর। (৬) ইয়াংসি-এর উপত্যকার মধ্যতাংশের বেসিনসমূহ—এখানে তিনটি বেসিন পর পর অবস্থিত,—প্রথমটি বৃহত্তম ও এখানে অগভীর টুংটিং ব্রদ অবস্থিত। দ্বিতীয়টিতে পোয়াং হ্রদ রহিয়াছে। ধান্তই ইহার প্রধান ফদল। তাহা ছাড়া, গম, যব, তুলা ও রেশম উৎপন্ন হয়। প্রথম বেদিনে হাংকো, হানীয়াং ও মুচাং শহর অবস্থিত। (१) ইয়াংসি-এর ব-দ্বীপ—ইহা পালনিক ও উর্বর নিমুভূমি। এখানে ছোট-বড় খাল রহিয়াছে। আর, ইহা কৃষিপ্রধান ও জনবহুল অঞ্ল। ধান্ত, গম ও তূলা, ইহার প্রধান ফদল। রেশমকীটও ম্থেষ্ট প্রতিপালিত হয়। নানকিং ও সাংঘাই এই অঞ্চলের প্রধান নগর। (৮) দক্ষিণ-পূর্ব উপকূল-অঞ্চল—উপক্লের সংকীণ সমভূমি কিংবা নদী-উপত্যকার সমভূমি ভিন্ন ইহা পার্বতাভূমি। ইহার জলবায়ু আর্দ্র ও শীত উচ্চ পার্বত্যভূমি অরণ্যময়। ইহার তটরেখা বক্ত প্রকৃতি বলিয়া এখানে বহু স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। ফুচো ও আময় ইহার প্রধান বন্দর। সমভূমিতে ধান্য এবং অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে চা, নেবু, তুঁত, যব, গম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। মাছ-ধরা অধিবাদীদের অন্ততম উপজীবিকা। (৯) ইউনান মালভূমি—ইহা উচ্চ মালভূমি। সালুইন, মেকং ও ইয়ংসি, এই তিনটি নদী গভীর গিরিখাতের মধ্য দিয়া এই অঞ্চলে প্রবাহিত। কর্কটক্রান্তি ইহাকে অতিক্রম করিয়াছে; উচ্চতার জন্ম ইহার জলবায় মূত্র। তায়, টিন, দন্তা, সীসা, টাংন্টেন, পারদ, আর্দেনিক প্রভৃতি থনিজ দ্রব্য এখানে পাওয়া যায়। তয়৻ধ্য তায়ই প্রধান। ধান্ত ও ভূটা ইহার প্রধান ফলল। কুনমিং ও মেদ্রম প্রধান সহর। (১০) সিকিয়াং-বেসিন—সি নদী ইহার মধ্য দিয়া প্রবাহিত। কর্কটক্রান্তি এই অঞ্চলকে অতিক্রম করিয়াছে! ইহা, ভারতের মত, গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের মৌস্কমী-জলবায়ুর অন্তর্গত। নদী-উপত্যকা ও ব-দ্বাপ ভিন্ন এই অঞ্চল পর্বতয়য়। নিয়ভূমির ধান্তই প্রধান ফলল। ইক্ষু, ভূটা, তামাক, তৈলবীজ ও রেশম অপরাপর উৎপন্ন দ্রব্য। ক্যান্টন প্রধান শহর। (১১) দক্ষিণ-চীনের মালভূমি—ইয়াংসি ও সি, এই নদী তুইটির মধ্যন্থ কোয়েইচো প্রদেশের মালভূমি—ইয়াংসি ও সি, এই নদী তুইটির মধ্যন্থ কোয়েইচো প্রদেশের মালভূমি ইহার অন্তর্গত। ধান্ত, ভূটা, তামাক, ইহার প্রধান ফদল। রেশমকটিও প্রতিপালিত হয় ও আকরিক লোই উত্তোলিত হয় ।

জাপান

জাপানের আর একটি নাম নিম্পন বা উদীয়গান স্থের দেশ; কারণ, এই দেশটি এশিয়ার পূর্বদিকের শেষ দীমায় অবস্থিত বলিয়া এশিয়ার মধ্যে জাপানীরা প্রথমে স্থোদয় দেখিতে পান। আবার, ইহা রুটেনের মভ মধ্য অক্ষাংশে মহাদেশের নিকট অবস্থিত দ্বীপময় দেশ ও ইহার উপক্লের তটরেথা বিশেষ বক্র প্রকৃতির। বুটেনের মত ইহার জলবায়ু নাতিশীতোক্ষ। আর, বুটেনের মত শিল্পপ্রধান দেশ। তাই, জাপানকে প্রাচ্যের বুটেন বলা হয়।

গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত এশিয়ার মধ্যে জাপান সর্বাপেক্ষা উন্নতিশীল দেশ ছিল এবং ইহা শক্তিশালী সাম্রাজ্য ছিল। আর, ইহার ছিল বিশাল নৌবহর ও সামরিক শক্তি। এইজন্ম জাপান পৃথিবীর অশ্বতম শক্তিশালী রাষ্ট্র বলিয়া পরিগণিত হইত। সাথালিন দ্বীপের অর্থাংশ, কিউরাইল, দ্বীপপুঞ্জ, কোরিয়া উপদ্বীপ, কর্মোসা দ্বীপ এবং চীনের মাঞ্রিয়া এই সাম্রাজ্যের অন্তর্ভু ক্ত ছিল। ১৯৪৫ খৃঃ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরাজয়ের কলে সাথালিন, কিউরাইল, কোরিয়া, কর্মোসা, মাঞ্রিয়া প্রভৃতি অঞ্চল হস্তচ্যুত হয়। আর, জাপান অনেক বিষয়ে স্বাধীনতা হারায় এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধীনে ইহার শাসনকার্য চলিতে থাকে। গত ১৯৫১ খৃঃ ৮ই সেপ্টেম্বর মিত্রশক্তির সহিত জাপানের সন্ধি হয়। এই সন্ধির কলে জাপানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরিচালিত সামরিক শাসনের অবসান হয় এবং তথায় গণতন্ত্র শাসন প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে জাপান গণতন্ত্রশাসিত রাষ্ট্র।

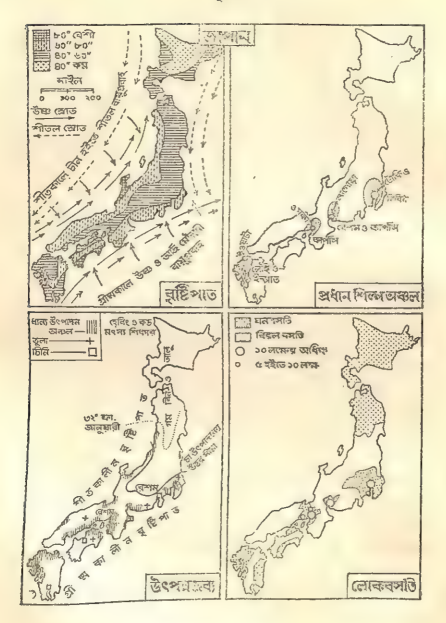
অবস্থান ও আহ্রতন ৪ জাপান এশিয়া মহাদেশের পূর্ব-প্রান্তের
মহীসোপানে অবস্থিত মহাদেশীয় দ্বীপপুঞ্জ। থাস-জাপান-দ্বীপপুঞ্জ ৩০° উ.
হইতে ৪৫° উ. অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত (রিউকিউ প্রায় কর্কটক্রান্তি পর্যন্ত
বিস্তৃত।) এবং ১৩৫° পূ. ইহার মধ্য-দ্রাঘিমারেখা (Central Meridian)।
হোকাইডো, হনস্ক, শিকোকু ও কিউস্ক, এই চারিটি দ্বীপ এবং রিউকিউ
দ্বীপপুঞ্জ ও অক্যান্ত ছোট ছোট দ্বীপ লইয়া বর্তমান জাপান রাষ্ট্র গঠিত।
জাপানের বৃহত্তম দ্বীপ হনস্ক, আয়তনে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের গ্রেট বৃটেনের সমান।
সমগ্র জাপানের আয়তন ১,৪২,২৭৫ বর্গমাইল।

ভূ-পূঠের গঠনঃ জাপান এশিয়ার মহীদোপানে অবস্থিত মহাদেশীয় দ্বীপপ্ঞ। ইহা আয়েয়গিরি ও ভূমিকম্প-বলয়ের অন্তর্গত বলিয়া এখানে প্রায়ই ভূমিকম্প হয়। তাই, সময় সময় ভূমিকম্পের জয়্ম এদেশে মথেট অনিট হয়। জাপানের দ্বীপগুলি পার্বত্য ও বয়ুর বলিয়া কেবলমাত্র উপকৃলে বা নদী-উপত্যকায় সংকীর্ণ সমভূমি বিল্লমান। তবে, টোকিও-এর পার্মস্থ সমভূমিই কতকটা বিত্তীর্ণ। আর, নাগোয়া এবং ওসাকা-কোবে-কিয়োটার সমভূমিও উল্লেখযোগ্য। এই সমভূমিগুলি অত্যন্ত ঘনবসতিপূর্ণ এবং দেশের বড় বড় শহর এবং কল-কারখানা এই সকল স্থানেই অবস্থিত।

মানচিত্রে লক্ষ্য করিলে মনে হয় যে, জাপানের পাহাড়-পর্বতের অবস্থানের কোন শৃঙ্খলা নাই, উহারা যেন এলোমেলোভাবে ছড়ান। প্রকৃতপক্ষে তুইটি সমাস্তরাল পর্বতশ্রেণী বক্রাকারে পূর্ব- ও পশ্চিম-উপকূলের পার্শে অবস্থিত। হনস্থর পূর্ব-উপকূল এবং শিকোকু ও কিউস্থ দীপের মধ্যে একটি পর্বতশ্রেণী প্রসারিত। ঐ তুইটি শ্রেণীর মধ্যস্থ অংশ বিশেষতঃ দক্ষিণ-পূর্বে ইনল্যগু সি-তে পরিণত হইয়াছে। আর, অন্য স্থান কালক্রমেলাভার দারা পরিপূর্ণ হইয়াছে। হনস্থর মধ্যভাগে স্থ-উচ্চ পর্বত-গ্রন্থি রহিয়াছে; তথায় ১০৷১২টি পর্বতশৃঙ্গ ৮০০০ ফুটের অধিক উচ্চ। ইহারা অধিকাংশ সক্রিয় বা মৃত আগ্রেয়গিরি। টোকিও-এর নিকট বিখ্যাত ফুজিয়ামা আগ্রেয়গিরি অবস্থিত। ইহা জাপানের উচ্চতম গিরিশৃঙ্গ (১২ হাজার ফুটের কিছু বেশী) এবং জাপানীদের নিকট পরিত্র। এদেশে বহু উষ্ণ প্রস্তবণ আছে।

জাপানের তটরেখা বিশেষ বক্র প্রকৃতির বলিয়া এদেশে বহু উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাপ্রয়ের স্থাই হইয়াছে। আর, হনস্থ ও শিকোকু দ্বীপের মধ্যছলে স্থলবেষ্টিত সম্প্র (Inland Sea) অবস্থিত। এই শাস্ত সম্প্র যেন
একটি বিরাট পোতাপ্রয়। এই সকল অন্তক্ত্ব প্রাকৃতিক অবস্থা বর্তমান
থাকায় জাপানের বাণিজ্যের স্থবিধা হইয়াছে। এই দেশের নদীগুলি ক্ষ্ম ও
থরস্রোতা; কিন্তু উহারা জলশক্তির আধার। তাই, এদেশে প্রচুর জলবিছাৎ
উৎপন্ন হয়।

জেলবাস্থ্য জাপানের জনবায় কতকটা চীনদেশের জনবায়র মত,—
শীতকালে মহাদেশীয় শীতল বায় প্রবল বেগে বহিয়া যায় এবং গ্রীম্মকালে
প্রশাস্ত মহাদাগর হইতে দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্থমী-বায়ু এদেশে প্রবাহিত হয়।
জাপান সম্দ্র-বেষ্টিত বলিয়া ইহার জনবায়ু চীনের মত চরমভাবাপর
নহে; তবে, এই দেশ নাতিশীতোফ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও ইংল্যণ্ড
অপেক্ষা ইহার শীতের তীত্রতা এবং গ্রীম্মের উষ্ণতা অধিক। সম্দ্র-শ্রোত
ও মৌস্থমী-বায়্প্রবাহ জাপানের জনবায়ুর উপর প্রভাব স্কৃষ্ট করিয়াছে।



মানচিত্রে লক্ষ্য করা যায় বে, উষ্ণ কুরোদিয়ো-স্রোভ ছইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া জাপানের পূর্ব ও পশ্চিম-পার্থে প্রবাহিত; আবার শীতল স্রোভ এদেশের উভয় পার্থে প্রবাহিত। পশ্চিম-উপকূলের নিকটই উষ্ণ স্রোভ এবং পূর্ব-উপকূলের উত্তরাংশে শীতল স্রোভ ও দক্ষিণাংশে উষ্ণ স্রোভ প্রবাহিত হয়। এই দকল সম্প্র-স্রোভ উপকূলের তাপমাত্রার উপর প্রভাব স্থাষ্ট করে। এইজন্য পূর্ব-উপকূল অপেক্ষা পশ্চিম-উপকূলের তাপমাত্রা কিছু বেশী; আর, দক্ষিণ-উপকূলের তাপমাত্রা, অহ্ন স্থানের তাপমাত্রা অপেক্ষা বেশী থাকে।

শীতকালীন অবস্থা—একই অক্ষরেথায় অবস্থিত এশিয়া মহাদেশের স্থলভাগের তাপমাত্রা অপেক্ষা জাপানের তাপমাত্রা কিছু বেশী অর্থাৎ শৈত্য অপেক্ষাকৃত কম। আর, পশ্চিম-উপকূলে শীতল বায় প্রবাহিত হইলেও পূর্ব-উপকূল অপেক্ষা এই অংশের শৈত্য কিছু কম, কারণ উষ্ণ স্রোত পশ্চিম-উপকূল এবং শীতল স্রোত পূর্ব-উপকূলের উত্তরাংশের পার্যে প্রবাহিত হয়। ৩২ কা. সমোষ্ণরেথা জাপানকে তুই অংশে বিভক্ত করিয়াছে। তাই, ইহার উত্তরাংশ অপেক্ষা দক্ষিণাংশের শৈত্য কম। শীতকালে জাপানের অধিকাংশ স্থানের জলবায় শুদ্ধ, তবে উত্তর-চীনের জলবায়ুর মত তত শুদ্ধ নহে। উত্তর-পশ্চিম বায়ু জাপান সন্ত্র অতিক্রম করিয়া পশ্চিম-উপকূলে প্রবাহিত হয়। এইজন্ম, তথন এই উপকূলে প্রচুর তুষারপাত হয় (৩০ ; ৩০ ই. বৃষ্টিপাত = ৩০ ফুট তুষারপাত)। এইজন্ম পশ্চিম-উপকূলের জলবায়ু আর্দ্র থাকে। ইহার শীতকালীন বৃষ্টিপাত অধিক।

গ্রীম্মকালীন অবস্থা—জুলাই মাদের তাপমাত্রা দক্ষিণে হইতে উত্তরে ক্রমণঃ ক্রিয়া গিয়াছে,—দক্ষিণতম অংশের তাপমাত্রা প্রায় ৮০° ফা. এবং উত্তরতম অংশের ৬০° ফা । জলীয় বাষ্পপূর্ণ দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্থমী-বায়ু মে হইতে অক্টোবর মাদ পর্বন্ত জাপানে প্রবাহিত হয়। ইহার প্রভাবে এই দেশে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। আর, দক্ষিণ-উপকূলে স্বাপেক্ষা অধিক (৮০") বৃষ্টিপাত হয়।

জলবার্-অঞ্ব—জলবার্র প্রকৃতি অনুযায়ী জাপানকে চারিটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

- (১) দক্ষিণ-জ্বাপান—শিকোকু ও কিউস্থ দ্বীপ এবং হনস্থ দ্বীপের দক্ষিণ-উপকূল ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের শীত মৃত্ ও শুদ্ধ এবং গ্রীশ্বশ্বতু আর্দ্র ও উষ্ণ। ইহা উষ্ণ নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের জলবায়ুর অন্তর্গত বলা যায়।
- (২) পূর্ব-জাপান—হনস্থ দ্বীপের পূর্ব-উপকূল (৩৫° উ. অক্ষরেধার উত্তর) এবং হোকাইডো দ্বীপের দক্ষিণের সামান্ত অংশ ইহার অন্তর্গত। ইহার শীতপ্তত্ব অফ অথচ শীতল এবং উহার উত্তরাংশের শীত তীত্র (২৫° ফা. হইতে ৩২° ফা.)। গ্রীম্মের উষ্ণতা অধিক নহে।
- (৩) পশ্চিম-জাপান—হনস্থর সমগ্র পশ্চিম-উপকূল এবং হোকাইডোর পশ্চিমাংশ ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের শীত শ্বতু আর্দ্র। ইহার তাপমাত্রা দক্ষিণ হইতে উত্তরে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে, তাই, এই অঞ্চলের দক্ষিণাংশ অপেক্ষা উত্তরাংশে শৈত্য অধিক।
- (৪) উত্তর-জাপান—হোকাইডোর উত্তরাংশ ইহার অন্তর্গত। ইহার শীত তীত্র (২৫° ফা.-এর কম) এবং গ্রীম্ম ঋতু মৃত্ শীতল (৬৬ ফা)। আবার, হনস্থ দীপের মধ্যভাগের উচ্চ পার্বত্য ভূমিতে এইরপ জলবায়ু দেখা যায়।

প্রা**ভাবিক উদ্ভিত্তর** গোপান পার্বত্যদেশ বলিয়া ইহার ফুই-তৃতীয়াংশ অরণ্যময়। এই দেশের অরণ্যকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; যথা—

(১) উষ্ণ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অরণ্য—দক্ষিণ-জাপানে এই শ্রেণীর অরণ্য দেখা যায়। কর্পূর, বাঁশ, তুঁত প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ এই অঞ্চল জন্ম। আয়তপত্র চিরহরিৎ বৃক্ষ (কর্পূর), চিরহরিৎ ওক ও পর্ণমোচী ওক প্রভৃতি বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে।

- (২) নাতি-দীতোক মণ্ডলের অরণ্য—পূর্ব- ও পশ্চিম-জাপানে এই শ্রেণীর অরণ্য আছে। এইস্থানে পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় বৃক্ষ, এই উভয় জাতীয় বৃক্ষ জন্ম।
- (৩) নৈত্যযুক্ত নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের অরণ্য—হোকাইডোর অধিকাংশ এবং হনস্থর উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে (৪,০০০ ফুটের অধিক উচ্চ) সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়।

জাপানের অরণ্য উল্লেখযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ্। আর, এই অরণ্যভূমি সমত্রে রক্ষিত হয়। বনভূমি হইতে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়। কাঠ হইতে বিবিধ শিল্প দ্রব্য প্রস্তুত হয় (কাগজ, কার্চ-মণ্ড, কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি)। তব্ও জাপান বিদেশ হইতে কাঠ ও কার্চ-থও (কানাডা, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র) আমদানি করে।

কৃষিকার্য, পশুপালন ও মৎস্য-শিকার ও জাপান পর্বতময় দেশ বলিয়া ইহার আয়তনের শতকরা ১৬ অংশ (১৬%) মাত্র কৃষি-ক্ষেত্র। চীন দেশের মত এদেশের কৃষকের মাথা পিছু জমির পরিমাণ কম (২ই একর)। আর, কৃষিকার্যের প্রণালীও চীনের অন্তর্মণ। জাপানের কৃষকেরা স্থদক্ষ বলিয়া অল্প জমিতে অধিক ফ্যল উৎপন্ন করে। এ দেশেও একই ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন ফ্যলের উৎপন্ন হয়। জাপানের লোকসংখ্যা অধিক বলিয়া দেশের উৎপন্ন ফ্যলের দ্বারা দেশের চাহিদা মিটে না। এইজন্য বিদেশ হইতে প্রচুর থাত্যশশু আমদানি করিতে হয় (চাহিদার ১০%)।

ধান্তই জাপানের প্রধান ফদল (৫৯% ক্ষেত্রে ধান্ত উৎপন্ন হয়)। আর, ইহাই এদেশের প্রধান থাল্যশশু। এদেশে ধান্ত প্রধানতঃ জলদেচ করিয়া উৎপাদন করা হয়। ধান্ত-ক্ষেত্রে দিতীয় ফদলরূপে যব, তৈলবীজ, কলাই প্রভৃতি ফদলের চায় হয়। অপেক্ষাকৃত উদ্কভ্মিতে গম, যব, রাই (Rye), মিষ্টিআলু প্রভৃতি ফদল জন্মায়। ইহা ছাড়া, তামাক, ওট, সম্বাবীন, ফ্লাক্স প্রভৃতি ফদল অল্ল-বিশুর উৎপন্ন হয়। বর্তমানে এদেশে তুলার চায় হয় না।

ধাত্যের পরই গম, ষব, রাই, মিটি আলু ও সরাবীন থাত্তরপে ব্যবহার করা হয়। কৃষিক্ষেত্রের শতকরা ২৮ ভাগে এই ফদলগুলি উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া, আলুও জন্মায়। আর, চা, আর একটি উল্লেখযোগ্য উৎপন্ন দ্রব্য। প্রধানতঃ দক্ষিণ-জাপানে চা জন্মায়। দক্ষিণ-জাপানে কমলালের ও আঙ্র এবং উত্তর-জাপানে আপেল ও পিচ উৎপন্ন হয়।

রেশমকীট-প্রতিপালনে ও রেশম-উৎপাদনে জাপান পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ্যান অধিকার করিয়াছে। সম্ভবতঃ এত অধিক পরিমাণে রেশম পৃথিবীর আর কোন দেশে উৎপন্ন হয় না। রেশমকীট-প্রতিপালনে দক্ষতা ও ধৈয়্য প্রেয়াজন। রেশমকীটের থাল তুঁতগাছের পাতা। এক পাউও রেশমকীটের জন্ম ১০ টন তুঁতপাতা প্রয়োজন। ৩০।৪০টি তুঁতগাছ হইতে এক টন পাতা পাওয়া যায়। জাপানে ১১ লক্ষ একর স্থানে তুঁতগাছ রহিয়াছে; কারণ, এদেশে বংসরে ৪০ লক্ষ টন তুঁতপাতা প্রয়োজন হয়। দক্ষিণ-জাপানে তুঁতগাছ জন্ম।

জাপানে পশুচারণ-ভূমি যথেষ্ট নাই বলিয়া এদেশের পশু-প্রতিপালন, কৃষিকার্যের মত ব্যাপক নহে। অশ্ব, গো প্রভৃতি পশু পালিত হয়। পূর্বে মেয বা ছাগ এদেশে পালিত হইত না, বর্তমানে মেয-পালন ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতেছে।

জাপান মহীদোপানে অবস্থিত বলিয়া ইহার পার্যস্থ অগভীর সম্জে প্রচুর মাছ ধরা হয়। মংস্থ-শিকারে জাপানীরা পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। তাই, বহুলোক (১৫ লক্ষ) মংস্থ-শিকারে নিযুক্ত আছে। মাছ জাপানীদের অন্ততম প্রধান থাতা।

শেশিক সম্পান্ ৪ জাপানের খনিজ সম্পদ্ প্রচুর বলা যায় না।
কয়লা, তান্ত্র, খনিজ তৈল, লোহ, স্বর্ণ ও রৌপ্য, এদেশের প্রধান খনিজন্তব্য।
কিউমুর উত্তরাংশে ও হোকাইডোর দ্বীপের কয়লার খনি প্রধান। হনম্থ
দ্বীপের হিটাচির নিকট নিকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়। এদেশের বাৎসরিক
কয়লার উৎপাদন ৪০ হইতে ৫০ মিলিয়ন টন। শিল্পপ্রধান স্থান হুইতে

করলার খনিগুলি দূরে অবস্থিত বলিয়া ঐ সকল স্থানে বিদেশ হইতেও করলা আমদানি করিতে হয়। কিউস্থর খনির নিকট লোহ-ইস্পাত-শিল্প, জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। হনস্থ দ্বীপের উত্তর-পশ্চিমাংশের (আকিতা ও নিইগাটা) তৈল-খনি উল্লেখযোগ্য। ইহার উৎপাদন, জাপানের চাহিদার এক-দশমাংশ মাত্র। এদেশের বিভিন্ন অংশে, বিশেষতঃ স্থলবেষ্টিত সমুদ্র-উপক্লের (Inland Sea) পার্থের তাম্র উত্তোলিত হয়। উল্লেখযোগ্য পরিমাণে তাম্র উত্তোলিত হইলেও, জাপান শিল্পপ্রধান দেশ বলিয়া বিদেশ হইতে সামান্ত পরিমাণে তাম্র আমদানি করিতে হয়। স্থলিও রৌপ্য এদেশে পাওয়া যায়, কিন্তু ইহাদের দ্বারা দেশের চাহিদা মিটে না। ভাপানে বিরাট লোহ-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু এদেশে সামান্ত মাত্র আফরিক লোহ (১৬) পাওয়া যায়।

আরও কতকগুলি থনিজন্তব্য অল্প-বিস্তর পাওয়া যায়: তন্মধ্যে লবণ, গন্ধক, ম্যাঙ্গানিজ, ক্রোমাইট, টাংস্টেন, পারদ, দন্তা, সীসা ও টিন-এর নাম উল্লেখ করা যায়।

শব্দির নাইকা-ব্যব্দা ৪ জাপান পার্বতা ও দ্বীপময় দেশ ও উহাদের উপকূলের তটরেথা বিশেষ বক্রপ্রকৃতির। এইজন্ম, এদেশের তটরেথার দৈর্ঘা অধিক, এখানে বহু উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাশ্রয় ও বন্দর রহিয়াছে এবং দেশের কোন অংশই বন্দর হইতে দ্বে অবস্থিত নহে। ইহার ফলে সম্দ্র-পথে জাপানের এক বন্দর হইতে অন্ত বন্দরে এবং বিদেশের বন্দরগুলির সহিত সহজে যোগস্ত স্থাপিত হইয়াছে। গত দ্বিতীয় মহাবৃদ্ধে জাপানের নোবহর ধ্বংস হইলেও ইহার পরবর্তীকালে পুনরায় এদেশের পণ্যবাহী নোবহর স্থাঠিত হইয়াছে। আর, জাপানের বিরাট বহির্বাণিজ্যের পরিবহনের কোন প্রতিকৃল অবস্থা দেখা যায় না। ইয়োকোহামা, কোবে এবং ওসাকা, এই তিনটি বন্দর দেশের শতকরা ৮৮ জংশ পণ্য আমদানি-রপ্তানি করে। আর, কোবে-ই সর্বপ্রধান (৩৫%) বন্দর।

জাপান পার্বত্য দেশ বলিয়া ইউরোপ বা উত্তর-আমেরিকার মত এদেশে

রাজপথ যথেষ্ট নাই। বর্তমানে বহু নৃতন রাজপথ নির্মিত হইয়াছে। কলে প্রায় এক হাজার মাইল রেলপথ উঠাইয়া দেওয়া হইয়াছে। তবে, এশিয়ার অক্যান্ত দেশের তুলনায় ইহার রাজপথগুলি উন্নত। অনুরূপ কারণে রেলপথের বিস্তারও সীমাবদ্ধ। এদেশে ১২,৫৮০ মাইল (৬'৬" গেজ) রেলপথ আছে। বর্তমানে রেলপথগুলিকে ইউরোপের মত গেজে (৪'৮ই") পরিবর্তিত করা হইতেছে। আর, রেলপথগুলি স্থগঠিত। হনস্থ ও কিউস্থ, এই তুইটি দ্বীপের মধ্যস্থ সংকীর্ণ প্রণালী আছে। উহার নিমে স্বড়ক্ষের মধ্য দিয়ারেলপথ নির্মিত হইয়াছে, ফলে এই দ্বীপ তুইটি রেলপথের দারা সংযুক্ত।

শিক্ষা ও বাশিক্ষা ঃ জাপানের কৃষি-উপযোগী ভূমির পরিমাণ কম এবং ইহার লোকসংখ্যা অধিক। তাই, দেশের প্রয়োজন মত থাজশক্ত এখানে উৎপন্ন হয় না। ফলে প্রচুর থাজ-শক্ত বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ইহার বিনিময়ে কোন কৃষিজাত বা থনিজন্রব্য রপ্তানি করিবার মত বাড়তি থাকে না। একমাত্র রেশম জাপান রপ্তানি করিতে পারে। এই সমস্তা দ্রীভৃত করিবার জন্ত শিল্পভাতন্রব্য রপ্তানি করা প্রয়োজন। জাপানে কল-কারথানা হাপন করিবার কতক স্থযোগ-স্থবিধা আছে,—এদেশে কয়লা পাওয়া যায় ও প্রচুর জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় এবং কার্থানার শ্রমিক স্থলতে মথেই পাওয়া যায়। আর, দেশের প্রধান বন্দরের নিকট শিল্পভাতিষ্ঠানগুলি হাপিত হইয়াছে বলিয়া পণ্যদ্রব্য আমদানি বা রপ্তানি করিবার স্থবিধা আছে। এই দেশে গদ্ধক ও নরম কাঠ পাওয়া যায়; সেজন্ত এখানে কাগজ, কৃত্রিম রেশম ও দেয়াশলাই প্রস্তুত করিবার স্থবিধা হইয়াছে। তবে, এদেশে শিল্পের জন্ত বিবিধ কাঁচামালের মথেই অভাব আছে,—কার্পাস-ভূলা, পশম, আক্রিক লোহ প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামাল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়।

কার্পাস, রেশম, পশম ইত্যাদি বয়ন-শিল্পই জাপানের সর্বপ্রধান। এদেশে অসংখ্য কাপড়ের কল আছে। ওসাকা কার্পাস-শিল্পের জন্ম প্রসিদ্ধ। আঃ যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, মিশর প্রভৃতি দেশ হইতে তূলা আমদানি করিতে হয়।



বিদেশে বিশেষতঃ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহে প্রচুর বস্তু রপ্তানি হয়। কৃত্রিম রেশম-উৎপাদনে আঃ যুক্তরাষ্ট্রের পর জাপানের স্থান। কিয়োটা এই শিল্লের কেন্দ্র। জাপানের রেশম-শিল্প বিথ্যাত। কুটার-শিল্প-রূপে বৃহস্থানে রেশমী বস্তু প্রস্তুত হয়। লাগোয়ার রেশম-শিল্প উল্লেথযোগ্য।

প্রাচীনকাল হইতে জাপানে কুটার-শিল্পরপে কাগজ-শিল্প প্রচলন আছে।
বর্তমানে এদেশে প্রচুর পরিমাণে কাগজ (১ মিলিয়ন টনের অধিক) প্রস্তুত হয়। বিবিধ রাসায়নিক শিল্প রহিয়াছে, যথা—রাসায়নিক সার, কালসিয়াম কারবাইড, কটিকসোডা, ব্লিচিং পাউডার, বিবিধ এাসিড প্রভৃতি। কাচ, চীনামাটি, রঙ, দেয়শলাই প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুতের বহু কারথানা এদেশে আছে। মত্য-চোলাই, সিমেণ্ট, চিনি, চর্ম, রবার প্রভৃতি দ্রব্যের শিল্প-প্রতিষ্ঠানও উল্লেখযোগ্য। লোহ- ও ইস্পাত-শিল্পের প্রধান কেন্দ্র কিউম্ম ব্রীপের ইয়াওয়াটা; কারণ, ইহার নিকট প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। মালয়, কিলিপাইন, ভারত যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে আকরিক লোহ আমদানি করিয়া এখানে লোহ গলান হয়। নাগাসাকিতে এবং হনস্থ দ্বীপের ক্রে-এ জাহাজ তৈয়ারী হয়। জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পে জাপান পৃথিবীর মধ্যে বিশিষ্ট, হ্রান অধিকার করিয়াছে। হোকাইডো-এর ম্রোয়ান এবং উত্তর-হনস্থর কামাইশি-এ লোহ গলান হয়। ইহাদের নিকট আকরিক লোহ পাওয়া যায়।

শিল্পপ্রধান-অঞ্চল—কিউন্থ-দীপের উত্তরাংশ, স্থলবেষ্টিত সমুদ্রের (Island Sea) উপক্লভাগ এবং ঐ স্থান হইতে টোকিও পর্যন্ত অঞ্চল বহু কল-কারখানা আছে। এই অঞ্চলের যে চারিটি সমভূমি-অংশ রহিয়াছে, এস্থানগুলি শিল্পের কেন্দ্রস্থল; যথা—(১) টোকিও-অঞ্চল—এখানে ছোট-বড় বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান আছে। (২) নাগোয়া-অঞ্চল—ইহার রেশম, কার্পাদ ও চীনামাটি-শিল্প প্রধান। (৩) কোবে ওসাকা অঞ্চল—জাপানের শিল্পজাত দ্রব্যের এক-তৃতীয়াংশ এই অঞ্চলে প্রস্তুত হয়। ওসাকা কার্পাদ-শিল্পর প্রধান কেন্দ্র হইলেও এই অঞ্চলে বিবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান

রহিয়াছে। তন্মধ্যে ধাতু-, ও ষন্ত্ৰ-শিল্প এবং রাসায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য।

(৪) উত্তর-কি উস্প অঞ্চল—এই অঞ্চলে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। লোহ- ও

ইস্পাত-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে এবং উহাকে কেন্দ্র করিয়া ইঞ্জিনিয়ারিং-, ধাতু-,
জাহাজ-নির্মাণ- ও রেল-ইঞ্জিন-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে।

বহির্বাণিজ্য—পূর্বেই উরেথ করা হইয়াছে বে, জাপান খাগ্রন্তরা (চাউল, গম, চিনি, তৈলবীজ), তুলা, পশম. রবার, পাট, খনিজ তৈল, আকরিক লোহ, সার প্রভৃতি দ্রব্য আমদানি করে। আর, আঃ যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা অস্ট্রেলিয়া, সৌদিআরব, মেক্সিকো, ত্রাজিল, থাইল্যও, ফিলিপাইন, ত্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে পণ্য দ্রব্য আমদানি হয়। থাগ্রন্তর্য (মাছ). কাঁচা রেশম (Raw Silk), কার্পান-বস্ত্র, ক্রন্ত্রম রেশমী বস্ত্র, ত্বতা, পোশাক, রাসায়নিক দ্রব্য, লোহ ও ইস্পাত, যত্রপাতি ও খেলনা এদেশের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। প্রধানতঃ আঃ যুক্তরাষ্ট্র, ইন্দোনেশিয়া, ব্রাজিল, হংকং, কোরিয়া, ফর্মোসা, থাইল্যও, পাকিস্তান, যুক্তরাজ্য, মালয়, ব্রহ্মদেশ, ভারত ও অস্ট্রেলিয়ায় পণ্যদ্রব্য রপ্তানি হয়।

কোক বঁসতি ৪ জাপানের মোট লোকসংখ্যা ৮, ৩১, ৯৯, ৬৩৭ (১৯৫০)। জাপান পার্বত্য দেশ বলিয়া ইহার সমভূমি-অংশের লোকবসতির ঘনত্ব অত্যন্ত বেশী। জাপান শিল্প প্রধান দেশ হইলেও ইহার অধিবাসীর শতকরা ৪৫ ভাগ কৃষিজীবী (ইউরোপ ও আমেরিকার শিল্পপ্রধান দেশের অধিবাসীদের এত অধিক অংশ কৃষক নহে)। অধিবাসীরা প্রধানতঃ বৌদ্ধ।

শ্ব ভাদি ও টোকিও হনস্থ দীপের পূর্ব-উপক্লের মধ্যভাগে একটি
শ্ব উপসাগরের তীরে অবস্থিত। ইহা জাপানের রাজধানী ও এদেশের
রহত্তম নগর। ইহা এদেশের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার নিকট বহু ছোট
বিড় কল-কারথানা আছে। টোকিও পৃথিবীর তৃতীয় বৃহত্তম নগর
(৮০ লক্ষ্য)। ইয়োকোহামা টোকিও-র বহির্বন্দর। ইহাও শিল্প-প্রধান

নগর। জাপানের শতকরা ৩০ ভাগ বহিবাণিজ্য এই বন্দর মারকত হয়।
প্রসাকা জাপানের দিতীয় বৃহত্তম নগর প্র কার্পাদ-শিল্লের প্রধান কেন্দ্র।
ইহাকে জাপানের ম্যাঞ্চোর বলা হয়। আবার, এই নগরে বহু জলপথ
রহিরাছে বলিয়া ইহাকে জাপানের ভেনিসও বলে। আর, ওসাকা,
কিয়োটার বন্দর এবং জাপানের অগুতম প্রধান বন্দর। ইহার ধাতু ও যর্রনির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য। ওসাকার নিকটে কোবে বন্দর অবস্থিত। ইহা
জাপানের প্রধান বন্দর। তুলা. ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্য ও রেশম, প্রধান
রপ্তানি দ্রব্য। ইহা বাণিজ্যপ্রধান নগর। কিয়োটা প্রাচীন রাজধানী।
ইহার রেশম- ও কার্পাদ-শিল্প উল্লেখযোগ্য। এথানে বহু বৌদ্ধ-মন্দির
আহে। নাগোয়া কার্পাদ- ও রেশম-শিল্পের জন্ম প্রদিদ। উত্তর-কিউম্বর
নাগালাকি বন্দর এবং জাহাজনির্মাণ-শিল্পের কেন্দ্র। এই দ্বীপের ইয়াওটা
জাপানের প্রধান লোহ- ও ইম্পাত-শিল্পের কেন্দ্র। দ্বিতীয় মহাযুদ্দে
নাগালাকি ও হিরোদিমা, এই বন্দর ঘুইটি আণবিক বোমার দ্বারা ধ্বংদপ্রাপ্ত হইয়াছিল।

প্রাকৃতিক বিভাগঃ জাপানকে পাঁচটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—(১) হোক্কাইডো—ইহা অরণ্যময় পার্বতা দ্বীপ; ইহার শীত তীত্র এবং গ্রীমঞ্জু উষণ। ইহার কয়লা ও আকরিক লোহ প্রধান খনিজ দ্রব্য এবং ওট, আলু, ধান, রাই প্রভৃতি কৃষিজাত দ্রব্য। (২) উত্তর-হলম্ব—উত্তর-দক্ষিণ বিস্তৃত পর্বত ও উহাদের মধ্যস্থ উপত্যকা লইয়া ইহা গঠিত। শীতঅতু শীতল (৩২° ফা) এবং গ্রীমঞ্জু উষণ। আকরিক লোহ ও কয়লা খনিজ দ্রব্য এবং গম, যব, রাই, ওট ওয়ান কৃষিজাত দ্রব্য। (৩) মধ্য-হনস্থ—মধ্যভাগ উচ্চ পার্বত্যভূমি ও পূর্ব-উপকূলে টোকিও-এর নিকট বিস্তীর্ণ সমভূমি রহিয়াছে। ইহার শীতের তীত্রতা কম এবং গ্রীমঞ্জু উষণ। ইহা শিল্পপ্রধান অঞ্চল। ধান্ত, রেশম ও চা ইহার প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য। (৪) কৃক্কণ-পশ্চিম জাপানের মধ্যতাংশ—দক্ষিণ-হনম্ব এবং শিকোকুর ও কিউম্বর উত্তরাংশ ইহার

অন্তর্গত। ইহার শীত মৃত্ ও গ্রীয়ঝতু উষণ। ইন্লাভ সমুদ্রের পার্থস্থ স্থানগুলি শিল্পপ্রধান অঞ্চল। কিউস্থ দ্বীপে কয়লা পাওয়া যায়। ধায়, তামাক, রেশম প্রভৃতি ইহার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। (৫) দক্ষিণ-জাপানের বহিঃ অংশ—কিউস্থ ও শিকোকুর দক্ষিণাংশ। ইহা বদ্ধুর পার্বতাভূমি। ইহার শীত মৃত্ব ও শুদ্ধ এবং গ্রীয়ঝতু আর্দ্র ও উষণ। ইহা শিল্পপ্রধান অঞ্চল নহে। জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র বলিয়া জাপানের কেবলমাত্র এই অঞ্চলে ইক্ উৎপন্ন হয়। তামাক, ধায়, য়য়াবীন, ইহার অয়ায় কয়ল। এখানে তাম্র-থনি আছে।

লক্ষ্য করা যায় যে, প্রত্যেক প্রাকৃতিক বিভাগ সমভূমি, পার্বতাভূমি ও বেসিন লইয়া গঠিত। এইজন্ম প্রত্যেক প্রাকৃতিক বিভাগকে অনেকগুলি উপ-প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যায়। তাই, জাপানের প্রাকৃতিক . বিভাগ অত্যস্ত জটিল প্রকৃতির। এই পু্তকে এরপ জটিলতা বর্জন করিয়া অতি স্থুলভাবে জাপানকে প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে।

সোভিয়েট সমাজভান্ত্রিক গণভন্ত্র-সংঘ বা সোভিয়েট রাশিয়। (এশিয়া-অংশ)

এশিয়ার সমগ্র উত্তরাংশ সোভিয়েট রাশিয়ার অন্তর্গত। ইহাকে ছইটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—(১) সাইবেরিয়া এবং (২) তুরাণ বা রাশিয়ান তুর্কিস্থান কিংবা রাশিয়ান মধ্য-এশিয়া।

সাইবেরিক্সাও এশিয়ার উত্তরভাগে উরাল পর্বত হইতে পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূল পর্বন্ত বিস্তৃত, এক বিশাল ভূ-খণ্ড সাইবেরিয়া নামে পরিচিত। ইহার আয়তন, এশিয়ার এক-তৃতীয়াংশ। বর্তমানে সাইবেরিয়া নামে কোন রাজনৈতিক বিভাগ নাই। ইহা রাশিয়ান সোস্থালিন্ট কেডারেল গণতন্ত্রের (R. S. F. S. R.) একটি বিশাল অংশ মাত্র। তাই, ইহার নির্দিষ্ট পশ্চিম সীমারেখা নাই।

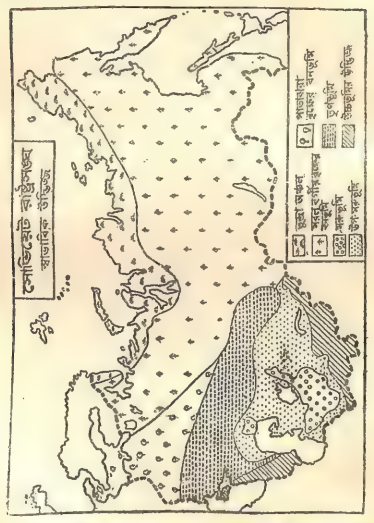
ভূ-প্রকৃতি—সাইবেরিয়ার দক্ষিণাংশ মধ্য-এশিয়ার পার্বত্যভূমির ১১—উ: দঃ (৩য়)

নম্প্রানারণ ;—এখানে প্রাচীন ভঙ্গিল-পর্বত **আলতাই** ও সেয়ান অবস্থিত। ইহার পূর্বাংশ ক্ষমপ্রাপ্ত প্রাচীন মালভূমি। এই অংশে <mark>ইয়ারোন্য় ও স্তানোভয়</mark> ক্ষজাত পর্বত। আর, অবশিষ্ট অংশ নিম্ন-ভূমি। আবার, দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ কির্ঘিজ-ক্টেপস্। ই**হা** ক্ষ্প্রাপ্ত নিম্ন-মালভূমি। দাইবেরিয়াকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—(১) পশ্চিম-সাইবেরিয়া। পশ্চিমে উরাল পর্বত হইতে পূর্বে ইনিসি নদী পর্যন্ত বিস্তৃত ভূ-ভাগ ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্লে তিনটি প্রাকৃতিক-বিভাগ দেখা যায়,—(ক) ওব-বেসিনের নিম জলাভূমি বা পশ্চিম-সাইবেরিয়ার নিমভূমি; (থ) উহার দক্ষিণে কিরঘিজের নিয় মালভূমি এবং (গ) আলতাই দেয়ান পার্বতাভূমি। (২) মধ্য-সাইবেরিয়া। ইহারও তিনটি প্রাকৃতিক বিভাগ – (ক) স্থমেক মহাদাগরের উপক্লের নিম্নভূমি; (খ) ইনিদি নদীর পূর্বে ক্ষয়প্রাপ্ত প্রাচীন শিলায় গঠিত নিম্ন-মালভূমি বা মধ্য-সাইবেরিয়ার মালভূমি এবং (গ) বৈকাল হদের নিকট্ত প্রাচীন-শিলায়-স্থগঠিত পার্বত্য-ভূমি (The old Shield)। ভিটিম-মালভূমি ও ইয়ারোন্য পর্বত এখানে অবস্থিত। (৩) পূর্ব-সাইবেরিয়া। লেনা নদীর পূর্বে অবস্থিত ভূভাগ <mark>ইহার</mark> অন্তর্গত। কামস্বট্কা-উপদ্বীপে আগ্নেয়গিরি রহিয়াছে। ইহার অন্তান্ত অংশ প্রাচীন শিলায় গঠিত ও বিশেষ ক্ষয়প্রাপ্ত পার্বত্যভূমি।

দাইবেরিয়ার **ওব, ইনিসি** ও **লেনা** উত্তরবাহিনী এবং **আফুর** পূর্ববাহিনী স্থদীর্ঘ নদী; বৈকাল পৃথিবীর গভীরতম হুদ।

তাব প্রাহ্ম সাইবেরিয়ার জলবায় মহাদেশীয়, এই অঞ্চলের শীত তীব্র প্র গ্রীম উষ্ণ এবং শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রা প্রসর অধিক। এইরূপ তাপমাত্রা প্রসর পূর্বদিকে ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্ব-সাইবেরিয়ার ভারথয়ান্স পৃথিবীর শীতলতম স্থান এবং শীত ও গ্রীম্মের তাপমাত্রার প্রসর প্রায় ১২০° ফা.। শীতল শ্রোতের প্রভাবে প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকূলের গ্রীম্ম মৃত্র উষ্ণ, আবার কাম্পিয়ান সাগরের নিকটবতী অঞ্চলের উষ্ণতা সর্বাপেক্ষা অধিক। অধিকাংশ স্থানের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ২০ এর কম; কেবলমাত্র

.প্রশাস্ত মহাদাগরের উপক্লের রৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত বেশী। আর, এদেশে প্রধানতঃ গ্রীম্মকালে রৃষ্টিপাত হয়।



স্বাভাবিক উত্তিজ্জ-(১) স্থমেক মহাসাগরের উপকূলের নিম্নভূমিতে তুক্রা দেশীয় উদ্ভিজ্জ জন্মে। (২) উহার দক্ষিণে তৈগা-বনভূমি।

এই বনভূমির পশ্চিমাংশ নিম্ন-জলাভূমি বলিয়া বৃক্ষগুলি থবাকৃতি ও এথানে বিরলভাবে বৃক্ষাদি জন্মে। আবার, পূর্বাংশের বনভূমি গভীর। (৩) প্রশাস্ত মহাসাগরের উপক্লের দক্ষিণাংশে পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় বৃক্ষ, এই উভয় জাতীয় বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। (৪) দক্ষিণ-পশ্চিম স্টেপ্সভূমি; ইহা তৃণভূমি।

খনিজ সম্পদ—সাইবেরিয়া খনিজ দ্রব্যে উন্নত। কয়লা, আকরিক লোহ, স্বর্গ, খনিজ তৈল, তাম, দন্তা, সীসা, প্রাটিনাম প্রভৃতি ইহার খনিজ দ্রব্য। কুজবাস, ইয়কু টস্ক, কারাগাণ্ডা, সাথালীন দ্বীপ, টুনগাস্ক প্রভৃতি অঞ্চলে কয়লা; সাথালীন দ্বীপে খনিজ তৈল; বিভিন্ন অংশে বিশেষতঃ



লেনা-অঞ্চল (ভিটিম-মালভূমি) **স্বর্ণ**; আলতাই ও কির্ঘিজ-স্টেপ্সে তাত্ত্ব; বিভিন্ন অংশে বিশেষতঃ কুজবাস, ইয়কু টস্ক, পূর্ব-উপকূল অঞ্চলে আক্রিক লোহ; আলতাই, ট্রান্স-বৈকাল অঞ্চলে দন্তা ও সীসা পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, ম্যান্সানিজ, প্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতু উত্তোলিত হয়।

কৃষিকার্য-গম, ওট, রাই, যব প্রভৃতি শস্ত এবং আলু, ফ্লাস্ক, বীট

প্রভৃতি অন্তান্ত কদল সাইবেরিয়ায় উৎপন্ন হয়। পশ্চিম-সাইবেরিয়ার রুষ্ণ-মৃত্তিকা অঞ্চলই এদেশের শ্রেষ্ঠ ক্রমিপ্রধান অঞ্চল। উর্বর রুষ্ণ-মৃত্তিকায় গঠিত স্থবিস্তীর্ণ সমভূমি এবং গ্রীয়ের উষ্ণতা ও পরিমিত বৃষ্টিপাত, -রুষিকার্যের জন্ত এই দকল অনুকূল অবস্থা এখানে বর্তমান।

পশুচারণ—কৃষ্ণ-মৃত্তিকা-অঞ্চল ও স্টেপ্স-ভূমি এদেশের প্রধান পশুচারণ-ক্ষেত্র। এথানে গো, মেষ, শৃকর, ছাগ, অস্ব প্রভৃতি পশু ষ্থেই পরিমাণে প্রতিপালিত হয়।

মৎস্থ-শিকার— দাইবেরিরার নদনদী, হ্রদ ও প্রশান্ত মহাদাগরের উপক্লের নিকট প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। তল্মধো কামস্ফট্কার উপক্লের নিকটত্ব সম্জের মৎস্থ-শিকার বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পরিবহন-ব্যবস্থা—সাইবেরিয়ার মত স্থবিশাল ভ্ভাগের উন্নতির অন্যতম সহায়ক রেলপথ; কারণ, সম্ভ হইতে এদেশের অধিকাংশ স্থান দূরে অবস্থিত এবং নদীগুলি বংসরের প্রায় ৪ মাস বরফে ঢাকা থাকে বলিয়া তথন নদীপথে যাতায়াত চলে না। ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ মস্থো হইতে রাজিভন্টক পর্যস্ত বিস্তত। ইহা পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। এই দেশের প্রধান শহরগুলি এই রেলপথের উপর অবস্থিত। সাইবেরিয়ার পাকা রান্তার দৈর্ঘ্য কম। মস্কো হইতে রাজিভন্টক পর্যস্ত পাকা রান্তার বিষয়ার দের্ঘার কাতার দৈর্ঘ্য কম। মস্কো হইতে রাজিভন্টক পর্যস্ত পাকা রান্তার বিষয়ার

শিল্প—কুজ নেটজ- (কুজবাস) অঞ্চল; নভো-সিরিরস্ক-অঞ্চল; ক্রাসনই-অরস্থ-অঞ্চল, বার্ণাউল-অঞ্চল এবং পূর্ব-উপকৃল অঞ্চল; এই কয়েকটি প্রধান শিল্প-অঞ্চল। এদেশের লোহ- ও ইম্পাত-, ধাতৃ-, সিমেন্ট-, কাগজ-, বয়ন-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

প্রাকৃতিক বিভাগ—নাইবেরিয়াকে পাঁচটি প্রধান প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়, যথা—

(১) তুক্রা— জনবিরল ও অতি শীতন অঞ্চন। শীতকালে ইহার ভূমি বরফে ঢাকিয়া যায়। এই অঞ্চলে দাময়েদ ও চুক্চি জাতির লোক বাস করে। ইহারা যাযাবর। বল্লাহরিণ ও কুকুর ইহাদের গৃহপালিত পশু। গ্রীষ্মকালে নদীগুলি বরফগলা জলে ভরিয়া যায়। তথন নদীতে মাছ ধরা এথানকার লোকের প্রধান কাজ।

- (২) তৈগা—এই সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি হইতে উৎকৃষ্ট কার্চ সংগ্রহ করা যায়। পশ্চিমাংশের বনভূমির কাঠ নিরুট; কারণ ঐ অংশ জলাভূমি। আর, এই অরণ্য বহু প্রকার লোমশ জন্তর বাসভূমি। তাই, লোমশ জন্তর লোম-সংগ্রহ করা ও কার্চ-ছেদন, অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। এই অঞ্চলের জলবায় চরমভাবাপয়। শীত তীত্র এবং গ্রীয় মৃত্-উষ্ণ। গ্রীয়কালে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চলে কতকগুলি নদী বন্দর স্থাপিত হইয়াছে। তয়ধ্যে ইনিসি নদী-তীরস্থ ইগর্কা বন্দর উত্তরেগ্রেগ্যোগ্য। এই বন্দর হইতে কাঠ রপ্তানি হয়। বৈকাল য়দের উত্তরে ভিটিম্-মালভূমি ও আল্দান-অঞ্চলে স্বর্ণ পাওয়া ষায়। উত্তর-পূর্বাংশে ভারেখ্যানাক্ষ পৃথিবীর শীতলতম স্থান।
- (৩) কৃষ্ণ-মৃত্তিকা অঞ্চল— সাইবেরিয়ার দক্ষিণ পশ্চিমাংশ উর্বর ফেপ স্-ভূমি। ইহার কৃষ্ণ-মৃত্তিকা উর্বর। এখানে গ্রীম্মকালে পরিমিত বৃষ্টিপাত হয় এবং ইহার গ্রীম্মকতু উষ্ণ। এইজন্ম এখানে প্রচুর গম, যব, রাই, ওট, বীট প্রভৃতি কসল জন্মায় এবং গবাদি পশু যথেষ্ট প্রতিপালিত হয়। তাই, ইহা সাইবেরিয়ার উন্নত অঞ্চল। এই অঞ্চল তৃণভূমি হইলেও নদীর তীরে বা স্থান বিশেষে বৃক্ষাদি জন্মে। বর্তমানে এই অঞ্চলে বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। কুজ নেটজের (কুজবাস) কয়লার খনি-অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। এই স্থানে স্টালিনক্ষ লোহ- ও ইম্পাত-শিল্পের কেন্দ্র এবং কেমেরভো প্রসিদ্ধ শিল্পপ্রধান নগর। নতো-সিবিরক্ষ পশ্চিম-সাইবেরিয়ার বৃহত্তম নগর ও আঞ্চলিক রাজধানী। ইটিস নদী-তীরস্থ ওমক্ষ ও টোবলক্ষ এবং ইনিসি নদীর-তীরস্থ ক্রেসনই-আরক্ষ উল্লেখযোগ্য বাণিজ্য-প্রধান নগর। ওব নদী-তীরস্থ ক্রেমন্টেলিকার বিরিষ্টিল নিল্পকেন্ত্র।
 - (৪) ক্টেপ্স— কৃষ্ণ-মৃত্তিকা অঞ্লের দক্ষিণে এই অঞ্চল অবস্থিত।

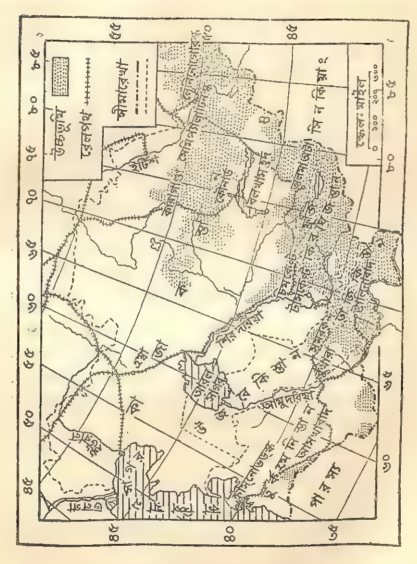
এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত অপেকাকৃত কম ও গ্রামের উক্ষতাও বেশী। ইহার মৃত্তিকা তত উর্বর নহে (Chestnut Soil Belt)। এই অঞ্চলে পশুপালন হয়। বর্তমানে এগানে কৃষিকার্যের প্রস্বার লাভ করিয়াতে এবং শিল্পপ্রধান নগরও স্থাপিত হইরাছে। কারগাণ্ডার করলার থনি প্রসিদ্ধ। এই অঞ্চলে তান্ত্রও পাওয়া যায়।

(৫) পার্বভা আঞ্চল—সাইবেরিয়ার দক্ষিণ-সীমান্তে এবং প্রাংশে পাহাড়-পর্বত ও মালভূমি রহিয়াছে। আবার, স্থানে স্থানে উর্বর উপত্যকা আছে। উপত্যকায় পশুপালন ও ক্ষিকার্য হয় এবং পার্বভা অঞ্চলে বিবিধ খনিজ প্রব্য পাওয়া যায়। বৈকাল ব্রুদের নিকটে আঙ্গারা নদী-তীরস্থ ইকু টিস্ক পূর্ব-সাইবেরিয়ার প্রধান নগর। আমূর নদী-তীরস্থ কম্সোমলস্কের লোহ-ও ইম্পাত-শিল্প উল্লেখযোগ্য। ব্লাডিভস্টক পূর্ব-উপক্লের প্রধান বন্দর ও স্থরক্ষিত নো-ঘাটি। এখানে জাহাজ প্রস্তুত হয়।

তুরাপ ৪ হিন্দুক্শ পর্বতের উত্তরে এবং কাম্পিয়ান সাগরের পূর্বে যে বিস্তীর্ণ নিম্নভূমি অবস্থিত, তাহা তুরাণ নামে অভিহিত। ইহা সোভিয়েট রাশিয়ার অস্তর্গত বলিয়া ইহাকে রাশিয়ান তুর্কিস্থানও বলা হয়।

ভূ-প্রকৃতি— তুরাণের উত্তরাংশ কির্ঘিজ স্টেপ্সের নিম্ন-মালভূমি; প্র্বাংশ পার্বত্যভূমি এবং অবশিষ্ট অংশ নিম্নভূমি। পামির-মালভূমির অধিকাংশ তুরাণের অন্তর্গত। ন্টালিন-শৃদ্ধ (২৪,৫৯০) ও লেনিন-শৃদ্ধ (২৩,৩৫৩) পামির মালভূমিতে অবস্থিত। আর, বলখান স্থদের নিকটস্থ জুঙ্গেরীয় দার নামক নিম্নভূমি, তুরাণ ও পূর্বের মালভূমির সংযোগপথ। তুরাণের নিম্নভূমি শুদ্ধ এবং অধিকাংশ মক্রময়। এখানে কারাকুম ও কিজিলকুম নামক তুইটি মক্রভূমি অবস্থিত। আমু ও শির নদী তুরাণে প্রবাহিত এবং উহারা আরল স্থদে পড়িতেছে।

জলবায়ু ও কৃষিকার্য—তুরাণের জলবায়ু শুষ্ক ও চরমভাবাপর। শীত-ঋতু শীতল এবং গ্রীশ্মের উত্তাপ অধিক। এই অঞ্চলে শীতের শেষে ও বসস্থে সামান্ত বৃষ্টিপাত হয়। তাই, কেবল মাত্র পর্বতের পাদদেশে এবং যেথানে জলদেচের স্থবিধা আছে, তথায় কৃষিকার্য করা সম্ভবপর। বর্তমানে নদী হইতে



সেচথাল খনন করিয়া লক্ষ লক্ষ বিঘা কৃষিক্ষেত্রে জলসেচ-ব্যবস্থা হইয়াছে।

ইহার কলে প্রচুর তূলা, গম, মিলেট, যব প্রভৃতি ফসল উৎপন্ন হইতেছে।
তবে, তুরাণের তূলা ও কির্ঘিজের গম প্রধান কসল। উর্বর উপত্যকার
আপেল, আঙ্র, তুঁত, বাদাম প্রভৃতি কল উৎপন্ন হয়। কার্যনার উর্বর
উপত্যকা তূলা ও ফলের জন্ম প্রসিদ্ধ। এই অঞ্চলে রেশমকীট প্রতিপালিত
হয়। মেব, ছাগ, উট প্রভৃতি পশু প্রতিপালন ও অধিবাদীদের অন্যতম
উপজীবিকা।

খনিজ দেব্য ও শিল্প—এদেশে নানাবিধ খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়।
কয়লা, তাম, দন্তা, দীদা, খনিজ তৈল, স্বর্গ, কদ্কেট, গদ্ধক প্রভৃতি ইহার
খনিজ দ্রব্য। কারাগাণ্ডার কয়লার খনি, ফার্ঘনার খনিজ তৈল, বলখাদ
হুদের নিকটয় অঞ্চলের তাম-খনি উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে বহু কলকারখানাও
এদেশে য়াপিত হইয়াছে এবং জলবিত্যং উৎপন্ন হইতেছে। তাদখন্দ, ফার্ঘনা
ও আদকাবাদের কার্পাদ, চিমকেন্টের দন্তা ও দীদার পরিশোধন এবং
কোনার্ডের তাম-পরিশোধন-শিল্প উল্লেখ করা যায়। সাইবেরিয়া ও রাশিয়ার
দহিত তুরাণ রেলপথের ছারা সংযুক্ত আছে। তুরাণ হইতে রাশিয়ায় প্রচুর
তুলা রপ্তানি হয়।

নগরাদি—তাসখন্দ তুরাণের বৃহত্তম নগর ও শিল্প-কেন্দ্র। ইহা উজবেকিস্তানের রাজধানী। কৃষিষন্ত্র, দিমেন্ট, রাদায়নিক ও চর্মনিমিত দ্রব্য, কার্পাদ ও রোশমী বস্ত্র এখানে প্রস্তুত হয়। মর্ন্ন্তানে বুখারা ও সমরখন্দ শহর অবস্থিত। ইহারা ইতিহাদ-প্রদিদ্ধ নগর।

রাজনৈতিক বিভাগ—গোভিয়েট গণতন্ত্রের অন্তর্গত নিম্নলিখিত রাষ্ট্রগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত; যথা—

(১) তুর্কমানিস্তান (আসকাবাদ), (২) উজবেকিস্তান (তাসখন্দ),
(৬) তাজিকিস্তান (ফালিনাবাদ), (৪) কাজাকস্তান (আলমা-আটা)
এবং (৫) কিরঘিজস্তান (ফান্জ)। [বন্ধনীর মধ্যে শাসনকেন্দ্রের নাম
উল্লেখ করা হইয়াছে।]

ইউরোপ

প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়

শ্বাহ্মান ও প্রান্তন ৪ উত্তর-দক্ষিণে ৭১° উ. হইতে ৩৫° উ.

সমাক্ষরেখা পর্যস্ত ইউরোপ বিভৃত। স্বতরাং উত্তরের কিয়দংশ ব্যতীত ইহা
নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে অবস্থিত। ইউরোপ ও এশিয়া একতে ইউরেশিয়া নামক

যে-বিশাল অথও স্থলভাগ রহিয়াছে, ইউরোপ উহার পশ্চিমাংশের একটি
বিরাট উপদ্বীপ মাত্র। ইউরোপের আয়তন প্রায় ৩৭,৬২,০০০ বর্গমাইল,—

অবিভক্ত ভারতের প্রায় বিগুণ। একমাত্র অস্ট্রেলিয়া ভিন্ন পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম
মহাদেশ হইলেও ইহা নামাভাবে গুকুরপূর্ণ।

তটরেখা—ইউরোপের তটরেখা বিশেষভাবে বক্র,—সাগর-শাখাগুলি এই মহাদেশের বহু সানে প্রবেশ করিয়াছে। এইজন্ম ইউরোপে রহিয়াছে বহু ছোট-বড় উপদ্বীপ ও উপদাগর; আর দেখা যায় বহু স্বাভাবিক পোতাশ্রয় ও বন্দর। এই মহাদেশের অধিকাংশ স্থানই সমূদ হইতে ৫০০ মাইল অধিক দ্বে অবস্থিত নহে। আর, আয়তন হিদাবে অন্যান্ত মহাদেশের তুলনায় ইহার তটরেখার দৈর্ঘ্য অধিক্।

ভূ-প্রকৃতি

ভূ-প্রকৃতি অনুসারে প্রাকৃতিক বিভাগঃ ভূ-পৃর্চের গঠন অনুষায়ী ইউরোপকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

(১) উত্তর-পশ্চিমের উচ্চভূমি—(ক) ফিনলাও ও স্থইডেনের অধিকাংশ, (খ) নরওয়ে, স্ফ্র্লাওের উত্তরাংশ ও আয়ারলাওের উত্তর-পশ্চিমাংশ এবং (গ) আইস্লাও,—ইহার অন্তর্গত। এই স্থানগুলি একটি অবিচ্ছিন্ন ভূভাগের কতকগুলি অংশ মাত্র। এ অথও ভূভাগ নানাবিধ প্রাকৃতিক কারণে কতকগুলি অংশ বিভক্ত হইয়া ষার এবং ইহারা পরস্পর

পৃথক্ হইয়া গিয়াছে। (য়) উরাল পর্বত এই উচ্চভূমির অন্তর্গত। এই উচ্চভূমি অতি প্রাচীন শিলায় গঠিত। কালক্রমে ইহা প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে ক্ষরপ্রাপ্ত হইয়াছে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত পশ্চিমাংশের তটরেখা বক্র ও ফিয়র্ডেপূর্ণ। আর, এই অঞ্চলের নরওয়ের ডোভারফিল্ড, স্কইডেন ও নরওয়ের মধ্যে কিওলেন এবং স্কটল্যওের গ্রাভিস্মান পর্বত উল্লেখযোগ্য। আইস্ল্যতে কতকগুলি আয়েয়গিরি আছে, তল্মধ্যে হেকলা প্রধান।

- (২) মধ্যভাগের বিস্তীর্ণ সমভূমি—উত্তর-পশ্চিমের উচ্চভূমির দক্ষিণে এই সমভূমি অবস্থিত। ইহা পূর্বে উরাল-পর্বত হইতে পশ্চিমে আটলান্টিক নহাসাগরের উপকৃল পর্যস্ত বিস্তৃত। ইহার পূর্বাংশ প্রশস্ত এবং পশ্চিমদিকে ক্রমশং অপ্রশস্ত হইয়া গিয়াছে। এই সমভূমির স্থানবিশেষ অফুচ্চ ভূমি আছে। ত্রাধ্যে রাশিয়ার ভলভাই পর্বত উল্লেখযোগ্য।
- (৩) দক্ষিণের মালভূমি ও পর্বতমালা—ইহা তুইটি প্রধান অংশে বিভক্ত,—(ক) ভঙ্গিল-পর্বতমালা এবং (থ) প্রাচীন মালভূমি ও প্রাচীন স্থূপ-পর্বত।
- কে) ভিন্নিল-পর্বতমালা— পশ্চিমে আটলান্টিক মহাসাগরের উপকূল হইতে পূর্বে কম্পিয়ান সাগর পর্যন্ত বিভূত এবং এশিয়ার ভদ্দিল-পর্বতমালার সহিত সংযুক্ত। তাই, পৃথিবীর যে স্থদীর্ঘ ভদ্দিল-পর্বতমালা আমেরিকা, এশিয়া, ইউরোপ প্রভৃতি মহাদেশে প্রসারিত হইয়াছে, ইহা তাহার অংশ-বিশেষ। আবার এশিয়ার পামির-গ্রন্থি মত ইউরোপের ভদ্দিল-পর্বতগুলি আল্পদকে কেন্দ্র করিয়া চতুর্দিকে বহুদ্র বিভূত। এইজন্ম ইহাদিগকে আল্পায়

ইটালির উত্তরে আল্লস পর্বতমালা অবস্থিত। ইহাই ইউরোপের সর্বপ্রধান পর্বতশ্রেণী। মন্ট রক্ষ বা ম র (১৫,৭৮২') ইহার উচ্চতম শৃঙ্ধ। ম্যাটারহর্ন (১৪,৭০৫') ও মন্ট রোসা বা ম রোজা (১৫২১৭'), অপর তুইটি উল্লেথযোগ্য শৃঙ্ধ। আল্লসের মন্ট সেনিস্, সিমপ্রন, সেন্ট গদার্ড ও বেমার গিরিপথগুলি প্রসিদ্ধ।



আন্ত্রদের পশ্চিম-প্রাস্ত হইতে **আপেনাইন** পর্বত ইটালির মধ্য দিয়া দক্ষিণে নিসিলি দ্বীপে বিস্তৃত। পরে ইহা আট্লাস পর্বত নামে আফ্রিকার মধ্য দিয়া ঘুরিয়া স্পেনে সিয়েরা নেভেডা নামে পরিচিত।

আল্পের পূর্ব-প্রাপ্ত হইতে একটি শাখা প্রথমে কার্পেথিয়ান নামে এবং পরে বাকিয়া ট্রাফিল্ভেনিয়া আল্পেন নামে অভিহিত হইয়াছে। তাহার পরে ঐ পর্বত্যালা ডানিয়্ব নদী অতিক্রম করিয়া বল্ধান পর্বত নামে পূর্বদিকে বাকিয়া গিয়াছে। যে স্থানে উহা ডানিয়্ব নদী অতিক্রম করিয়াছে, ঐ স্থানের গিরিপাতকে 'লৌহদার বলে। এই অংশে নদী অত্যন্ত থরস্রোতা বলিয়া এখানে নৌ-চলাচল বিপজ্জনক।

ককেশাস পর্বত্যালা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহার শৃঙ্গ **এলব্রাজ** ১১৮, ৪৮০) ইউরোপের উচ্চত্য গিরিশৃষ। আল্পানের পূর্ব প্রাস্ত হইতে



আর একটি শাথা দক্ষিণ-পূর্বে প্রদারিত হইয়া গ্রীদের দক্ষিণ পর্যন্ত বিভূত।
ইহার উত্তরাংশ **ডিনারিক আল্লস্** এবং দক্ষিণাংশ **পিণ্ডাস** নামে
অভিহিত। এই পর্বতশ্রেণী ক্রিট দ্বীপের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়া পরে
তুরস্কে প্রবেশ করিয়াছে। এস্থানে এই পর্বতের নাম **টরাস**। আবার,
স্পেন ও ফ্রান্স দীমান্তে পিরীনিজ পর্বতমালা অবস্থিত এবং উহা পশ্চিমদিকে

ক্যাল্টাব্রিয়ান পর্বত নামে অভিহিত। এই পার্বতা অঞ্চলের ইটালির বিস্তৃতিয়স, সিসিলি দ্বীপের এটনা এবং লিপারি দ্বীপপুঞ্জের স্ট্রাম্বোলি আগ্রেয়গিরি প্রসিদ্ধ।

খে প্রাচীন মালভূমি ও প্রাচীন স্ত প-পর্বত—স্পেনের মেসেটা মালভূমি, মধ্য-ফ্রান্সের মালভূমি, বৃট্যানির উচ্চভূমি, বৃট্যা দ্বীপপুঞ্জের কর্ণওয়াল ও দক্ষিণ-পশ্চিম আয়ারলাঙের উচ্চভূমি, ভোজ ও ব্ল্যাকফরেন্টস্থ রাইনের উচ্চভূমি, বোহিমিয়ার মালভূমি, বলকান-উপদ্বীপের রোডস্ পর্বত, কর্সিকা ও সাডিনিয়া দ্বীপের উচ্চভূমি এবং স্থানে স্থানে বিচ্ছিরভাবে অবস্থিত উচ্চভূমি এই অঞ্চলের অস্তর্গত।

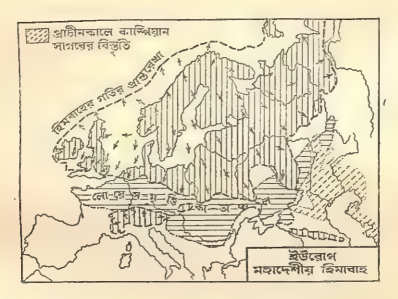
এই অঞ্চলগুলি প্রাচীন শিলায় গঠিত। এককালে ইহা অবিচ্ছিন্নভাবে বিস্তৃত একটি স্থদীর্ঘ উচ্চভূমিরপে বর্তমান ছিল। প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে এই অঞ্চল বিশেষভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে এবং বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। আবার, প্রবল পার্শ্বচাপের ফলে ভোজ, ব্ল্যাকফরেস্ট প্রভৃতি স্থপ-পর্বত এবং বাইন-গ্রস্ত-উপত্যকার স্থান্ট ইইয়াছে।

এই সকল ভঙ্গিল- ও কূপ-পর্বতের মধ্যবর্তী স্থানে নিয়ভূমি বর্ত্তমান। উহাদের মধ্যে ইটালির লাখাডির সমভূমি, হাঙ্গেরীয় সমভূমি এবং রুমানিয়ার সমভূমি-উল্লেথযোগ্য।

হিমযুগে ফলাফল—হ্রদ ও লোয়েস-মৃত্তিকার স্ষ্টি—এককালে ইউরোপের জনবায় আরও শীতল ছিল। সে-যুগে স্থ্যাণ্ডিনেভিয়ার উচ্চভূমির উপর বিরাট বরফ-সৃপ সঞ্চিত হয় এবং উহা দক্ষিণদিকে ক্রমশঃ অগ্রসর ইইতে থাকে। এই গতিশীল বরফস্প বা মহাদেশীয় হিমবাহ এই মহাদেশের উত্তরভাগের ভূপৃষ্ঠের রূপের পরিবর্তন সাধিত করে,—কোমল অংশ ক্ষয় করে এবং ক্ষয়জাত পদার্থগুলি বহন করিয়া দক্ষিণভাগে সঞ্চিত করে। ইহার ফলে পার্বত্যভূমির বন্ধুর অংশ অপেক্ষাকৃত মন্থণ হইয়াছে, পর্বত-শৃক্ষ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে, ভূ-পৃষ্ঠের কোমল অংশে গভীর খাতের স্থান্ত হইয়াছে, আবার কোন অংশের ভূ-পৃষ্ঠ মৃত্তিকা শৃষ্ট হইয়া শিলাময় হইয়াছে; কোথাণ্ড বা মোরেন

১৭৬ ভূগোল

দঞ্চিত হইয়া উপত্যকার মৃথ অবরুদ্ধ করিয়াছে। এইভাবে নিম্নঅংশ জলপূর্ণ হইয়া হ্রদে পরিণত হইয়াছে। এইছয় স্থইডেন, ফিনল্যও প্রভৃতি দেশে অসংখ্য ছোট-বড় হ্রদ দেখা যায়।



তাহার পর ইউরোণের জলবায়ু ক্রমশঃ অপেক্ষাক্বত উষ্ণ হইলে এই হিমবাহ ক্রমশঃ গলিয়া যায়। তথন উহার ঘারা বাহিত ছোট-বড় শিলাখণ্ড, বালুকা, মৃত্তিকা প্রভৃতি ক্ষমজাত পদার্থগুলি মধ্য-ইউরোপের বহু অংশে দঞ্চিত হয়। ইহার দক্ষিণের ভূ-ভাগে শীতল বায়ুমোতের ঘারা বাহিত ধূলিকণা দঞ্চিত হয়। এই দঞ্চিত ধূলিকণা লোয়েদ মৃত্তিকায় পরিণত হইয়াছে।

নদনদী—ইউরোপের স্থদীর্ঘ নদনদীর সংখ্যা কম হইলেও এই মহাদেশের দর্বত্ত নদনদী রহিয়াছে; কারণ এশিয়ার মত এখানে বিস্তীর্ণ মরুভূমি নাই। আবার, ইহার :অধিকাংশ নদনদী নাব্য এবং ইহাদের মোহনায় উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় ও বন্দর আছে। কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্য প্রধান অঞ্চলের মধ্য দিয়া নদনদীগুলি প্রবাহিত বলিয়া ইহারা শিল্প ও বাণিজ্যের সহায়ক। আর,

নদনদীর বহু থরস্রোতা-অংশে জলবিত্যৎ উৎপাদন করা হয়। তাই, নদনদীগুলি ইউরোপের বিশিষ্ট প্রাকৃতিক সম্পদ্।

ইউরোপের প্রধান প্রধান নদীগুলিকে হুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা ষাইতে পারে, যথা—(১) যে নদীগুলি দক্ষিণের পার্বত্য ভূমি হুইতে উৎপন্ন হুইয়া এ উচ্চভূমির দক্ষিণে বা উত্তরে ভূমির ঢাল অনুসরণ করিয়া প্রবাহিত হুইতেছে এবং (২) রাশিয়ার নদীসমূহ।

- (১) দক্ষিণের পার্বত্য ভূমি হইতে নির্গত নদীসমূহ—ফ্রান্সের গ্যারন ও লয়ার নদী বিস্কে উপসাগরে এবং সীন নদী ইংলিশ চ্যানালে পড়িতেছে। স্পেন ও পর্ভুগালের ভূরো, টেগাস, শুরাভিয়ানা ও শুরাডলকুইভার নদী আটলাটিক মহাসাগরে এবং এলো নদী ও ফ্রান্সের রোন নদী ভূমধ্য সাগরে পড়িতেছে। ইটালির পো নদী আছিয়াটক সাগরে পড়িতেছে জার্মানির এল্ব এবং ওয়েসার নদী উত্তর সাগরে এবং পোল্যগুর ভিশ্চুলা ও ওজার নদী বাণ্টিক সাগরে পতিত হইতেছে। রাইন নদী স্কইজারল্যগুর আল্লস্ পর্বত হইতে নির্গত হইয়া জার্মানি ও হলগুর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং মুথে ব-দীপ সৃষ্টি করিয়া উত্তর সাগরে পতিত হইতেছে। ইহার তীরে বহু শিল্পপ্রধান নগর রহিয়াছে। ভানিয়ুব নদী রাক ফরেন্ট হইতে উৎপন্ন হইয়া বিভিন্ন রাষ্ট্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং ক্রম্বা বিভিন্ন রাষ্ট্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং ক্রম্বা বিভিন্ন রাষ্ট্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং ক্রম্বা বিভিন্ন রাষ্ট্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং ক্রম্ব পাগরে পতিত হইতেছে।
- (২) রাশিয়ার নদীসমূহ—ভলগা ভলডাই পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া কাম্পিয়ান সাগরে পতিত হইতেছে। ইহাই ইউরোপের দীর্ঘতম নদী। নিপার ও নিস্টার কৃষ্ণ সাগরে এবং ভন আজব সাগরে পতিত হইতেছে। পশ্চিম-ভূইনা রিগা উপসাগরে, নিমেন বাল্টিক সাগরে এবং উত্তর-ভূইনা খেত সাগরে পতিত হইতেছে।

হ্রদ—স্থইজারল্যাণ্ডের **ভেনেন্ডা, জুরিক, লুসার্গ ও কন্সকা;** ইটালির উত্তরাংশের কমো, গার্ডা ও ম্যাজ্যোরে; রাশিয়ার ল্যাডোগা ও ওনেগা; স্থইডেনের ভেনের, ভেটের ও মালার হ্রদ উল্লেখযোগ্য। ১২—উ: সঃ (৩য়)

জলবাস্থ্

উত্তরের সামাত অংশ ভিন্ন ইউরোপ নাতিশীতে ক্ষি মণ্ডলে অব্দিত। এই মহাদেশের জলবার্ মৃত্ভাবাপন এবং এথানে স্থবিস্তীর্ণ বৃষ্টিনিরল অঞ্জ নাই। ইহার কারণ—

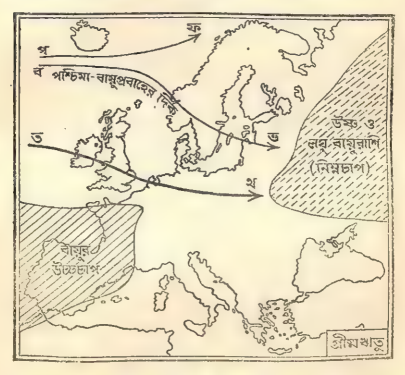
(১) এই মহাদেশের মধ্যে বহুদ্র সাগর প্রবেশ করিয়াছে; যথা— ব্যাল্টিক সাগর, ফিনলাও উপসাগর প্রভৃতি এবং ইহার দক্ষিণে ক্লফ সাগর



ও ভূমধ্য দাগর রহিয়াছে। এই জন্ম আটলান্টিক মহাদাগর হইতে দ্রে অবস্থিত পূর্ব-ইউরোপের জলবায়, এই দকল দাগরের প্রভাবে অপেক্ষাকৃত মৃত্ব থাকে।

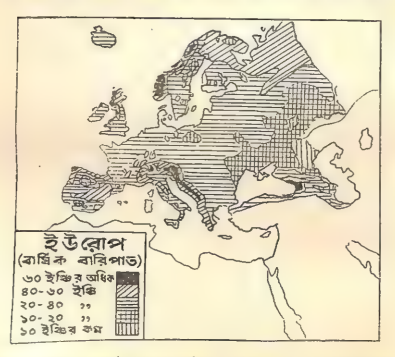
(২) ইউরোপের উচ্চভূমি ও নিয়ভূমি প্রধানতঃ পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত বলিয়া আটলান্টিক মহাসাগর হইতে আগত উষ্ণ ও জলীয়-বাপ্পূর্ণ পশ্চিমা-বাযু মহাদেশের মধ্যভাগে প্রবেশ করিতে পারে। এইজন্ম এই উঞ্চ বায়ুর প্রভাবে এই মহাদেশের জলবায়ু মুত্র থাকে।

(৩) উত্তর-আটলাটিক মহাদাগরে উষ্ণ স্রোভ প্রবাহিত হয়। এই উষ্ণ স্রোতের জলের সংস্পর্শে পশ্চিমা-বায়ু উষ্ণ ও জলীয়-বাষ্পপূর্ণ হয় এবং উষ্ণ পশ্চিমা-বায়ু ইউরোপে বহিয়া আদে। তাই, অক্ষাংশের তুলনায় শীতকালে উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের জলবায়ু অপেক্ষাকৃত উষ্ণ থাকে।

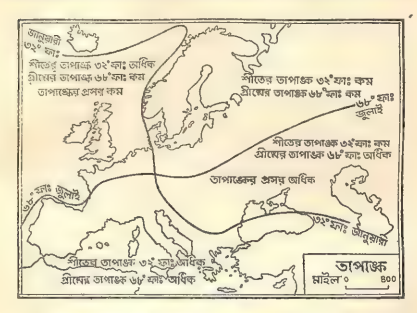


শীতকালে পশ্চিম হইতে ষতই পূর্বাঞ্চলে অগ্রসর হওয়া যায়, ততই অধিক শীত অহুভূত হয়। রাশিয়ার শীত তীব্র, ইহার অন্যতম কারণ, ইহা আটলান্টিক মহাসাগর হইতে দ্বে অবস্থিত। তথন, রাশিয়ায় বায়ুরাশির উচ্চচাপের অবস্থানের জন্ম পশ্চিমা-বায়ু তুই আংশে বিভক্ত হইয়া যায়,—এক অংশ উত্তর-পশ্চিম দিকে এবং অপরটি ভূমধ্য দাগরীয় অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। এইজন্ম শীতকালে পশ্চিম-ইউরোপে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং ভূমধ্য দাগরীয় অঞ্চলে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়; আর, রাশিয়ায় বৃষ্টিপাত দামান্ত মাত্র।

গ্রীমকালে বায়্র চাপবলমগুলি উত্তরে কিছু সরিয়া যায় বলিয়া ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের কিছু অংশে, তথন বায়্র উচ্চচাপ-বলয় থাকে এবং কিছু অংশে উত্তর-পূর্ব স্থলবায়ু প্রবাহিত হয়। এইজন্ম গ্রীম্মকালে এই অঞ্চলে রুষ্টিপাত



বিশেষ হয় না। তথন ইহার জলবায় উষ্ণ ও শুষ্ক। আর, রাশিয়ার তাপমাত্রা বেশী থাকায় বায়ুর নিম্নচাপ থাকে। এইজন্ম আর্দ্র পশ্চিমা-বায়ু মহাদেশের অভ্যস্তরভাগে প্রবেশ করে এবং ইহার প্রভাবে তথন বৃষ্টিপাত হয়। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের গ্রীম্ম মৃত্ এবং এথানে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। স্বাভাবিক উভিজ্ঞ ও জনবায়ু অনুযায়ী প্রাকৃতিক-বিভাগ (Natural Regions): ভূ-পৃষ্ঠের গঠন, জনবায়ু ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ অনুযায়ী ইউরোপকে পাঁচটি প্রধান ভাগে বিভাগ করা যাইতে পারে; যথা—



(১) তুক্রা-অঞ্চল—ইউরোপের উত্তরভাগের কিয়দংশ এই অঞ্চলের আন্তর্গত। ইহার শীত তীত্র (০° ফা-এর কম) ও দীর্ঘস্থায়ী এবং গ্রীম্মর্মত্ব ক্ষ (৫০° ফা-এর কম)। প্রধানতঃ গ্রীম্মকালে তুষারপাত হয় না এবং শীতকালে দামান্ত পরিমাণে তুষারপাত হয় (মোট পরিমাণ ১০"-এর কম)। শীতকালে তুষার গলে না বলিয়া ভূমি তুষারাবৃত থাকে।

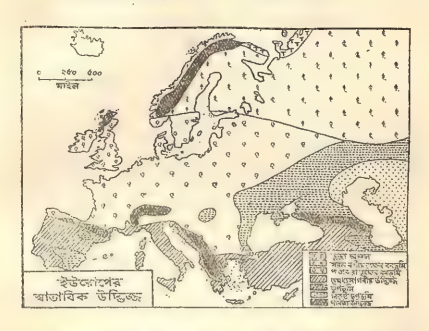
গ্রীমকালে তুষার গলিলে শৈবাল ও হিমগুল জন্ম। আর, রৌদ্রমুক্ত স্থান তৃণজাতীয় উদ্ভিজ্জের রঙিন ফুলে ভরিয়া যায়; তুদ্রার দক্ষিণাংশে বিশেষতঃ নদীর কুলে থবাকৃতি বার্চ গাছ দেখা যায়। বংসরের অধিকাংশ সময় ভূমি তুষারাবৃত থাকে এবং গ্রীম্মের উত্তাপ কম বলিয়া এথানে কৃষিকার্ঘ সম্ভবপর নহে।

(২) শৈত্যপ্রধান নাতিশীতোক্ষমগুলের পশ্চিমপ্রান্তীয় সমুদ্র-অঞ্চল বা উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীর অঞ্চল—নরওয়ের পশ্চিম-উপক্ল, ডেনমার্ক, হল্যও, বেলজিয়াম, ফ্রান্সের উত্তর-পশ্চিমাংশ, স্পেনের উত্তরাংশ,



বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ এবং আইসন্যপ্ত ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের গ্রীম (৭০ ফা - এর কম) ও শীত (৩২ ফা .) ত্ই-ই মৃত্ এবং তাপমাত্রার প্রসর কম। এথানে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হয়; তবে শীতকালীন ও শরংকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক। ওক, আাশ, এল্ব্, পপ্লার, বীচ, উইলো প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের পর্ণমোচী বৃক্ষ এই স্থানের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ। এই অঞ্চলের উচ্চভূমিতে বা বেলেমাটিযুক্ত স্থানে সরলবর্গীয় বৃক্ষ জন্ম। তবে, অধিকাংশ স্থানের বনভূমি পরিষ্কার করিয়া কৃষিক্ষেত্র তৈয়ারী করা হইয়াছে।

(৩) কৈত্যপ্রধান নাতিনীতোক্তমগুলের মহাদেশীয় অঞ্চল— ইউরোপের এক বিস্তীর্ণ অঞ্চল এইরূপ জলবায়ুর অন্তর্গত বলিয়া ইহাকে তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যুক্তিসঙ্গত; যথা— (ক) রাশিয়া-অঞ্চল বা সাইবেরিয়া দেশীয় জলবায়ু অঞ্চল— রাশিয়ার যে অংশের জলবায়ু এইরূপ প্রকৃতি, তাহার গ্রীম উষ্ণ (৭০°ফা.)



এবং শীত ভীর (২০ ফা. হইতে ০°ফা.)। তাই, উভয় ঋতুর তাপমাত্রার প্রদান অধিক। প্রধানতঃ গ্রীন্মকালে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয় (২০")। এইজন্ম ইহার জলবায় চরমভাবাপন্ন (মহাদেশীয় জলবায়)। এই অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ পাইন, ফার, প্রুস্, লার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ। তবে, ইহার দক্ষিণের জলবায় অপেক্ষাকৃত উষ্ণ বলিয়া তথায় ওকজাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মায়। পর্নমোচী বৃক্ষের অরণা পরিষ্কার করিয়া কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করা হইয়াছে।

(খ) বা**ণ্টিক সাগর-অঞ্চলের জলবায়ু**—বাণ্টিক সাগরের পার্ম্বর্তী স্থান ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চল আট্লান্টিক মহাসাগর হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া পশ্চিমপ্রান্তীয় অঞ্চলের মত ইহার জলবায়ু মৃত্তাবাপন্ন নহে। আবার, বাল্টিক সাগরের প্রভাব হেতু ইহার জলবায়ু চরমভাবাপন্ন হয় নাই। এথানে সারাবংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কিছু বেশী।

- (গ) মধ্য-ইউরোপ অঞ্চল—ইহার জলবায়ু কতকটা বাণ্টিক সাগর-অঞ্চলের মত; তবে গ্রীভের তাপমাত্রা কিছু বেশী।
- (৪) ভুমধ্য সাগরীয় অঞ্চল— স্পেনের মেসেটা-মালভূমি, ইটালির পো নদীর অববাহিকা এবং গ্রীস্ ও যুগোশ্লাভিয়ার অভ্যন্তর ভাগ ব্যতীত ভূমধ্য সাগরের পার্গবর্তী অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের গ্রীম উষ্ণ ও শুষ্ক (१০° হইতে ৮০° ফা.) এবং শীত মৃত্ (৫০° ফা.) ও আন্র (১০″ হইতে ৩০″)। পশ্চিম হইতে পূর্বে যতই অগ্রসর হওরা যায়, বৃষ্টিপাত ততই কম দেখা যায়। আবার, তাপমাত্রা দক্ষিণ হইতে উত্তরে ক্রমশঃ কমিয়া গিরাছে। এই অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ চিরহরিৎ ও আয়ত-পত্রবিশিষ্ট। কর্ক-ওক, জলপাই, সিডার, লরেল, মার্টিল প্রভৃতি উদ্ভিদ্ জন্মে। ফিগ, কমলালের, লেবুজাতীয় কল, কুল, আঙুর প্রভৃতি ফলের জন্ম এই অঞ্চল বিখ্যাত।
- কে) কোনের মেসেটা-মালভূমি—ইহার জলবায়ু শুদ্ধ এবং শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রার প্রদর অধিক।
- (খ) গ্রীস ও যুগোল্লাভিয়ার অভ্যন্তরভাগ—উপক্লের নিকট পার্বত্যভূমি অবস্থিত বলিয়া এই স্থানের শীত ও গ্রীয় হুই অপেক্ষাকৃত বেশী।
- গে) পো নদীর অববাহিকা—এখানে গ্রীমকালে পরিচলন-বৃষ্টিপাত হয়। আপেনাইন পর্বতের অবস্থানহেতু এই অঞ্চল সামৃদ্রিক প্রভাব হইতে বিচ্ছিন্ন বলিয়া ইহার শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রার প্রসর কিছু বেশী।
- (৫) মহাদেশীয় তৃণভূমি বা স্কেপ্স ভূমি-অঞ্ল— দক্ষিণ-রাশিয়া, ক্ষমানিয়া, ও হাঙ্গেরীয় সমভূমি এবং য়ৄগোল্লাভিয়ার উত্তর-পূর্বাংশের সমভূমি ইহার অন্তর্গত। সমুদ্র হইতে দ্বে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়ু চরমভাবাপয়,— শীত (৩০ ফা.-এর কম) ও গ্রীমের (१০ ফা.-এর কিছু বেশী)

তাপমাত্রার প্রদর অধিক। ইহার বার্ষিক গড় রৃষ্টিপাত ২০ -এর কম।
এখানে সাধারণতঃ গ্রীদের প্রারম্ভে বা বসস্তকালে রৃষ্টিপাত হয়। কৃষ্ণ সাগরের
উত্তর-পূর্ব পার্যে এবং কাস্পিরান সাগরের উত্তর-পার্যের অঞ্চল শুন্ধ। এইজ্ঞা
এই স্থানগুলি মক্ষপ্রায়। বৃষ্টিপাতের স্বল্লতা ও গ্রীলকালে জলের অধিক
বাস্পীয়ভবনহেতু এখানে বৃন্ধাদি বিশেষ জন্মে না; তাই, এখানে দিগন্তব্যাপী
তৃণভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। তবে, নদীর ক্লে স্থানে স্থানে পপ্লার, উইলো,
এলডর প্রভৃতি বৃন্ধ দেখা যায়।

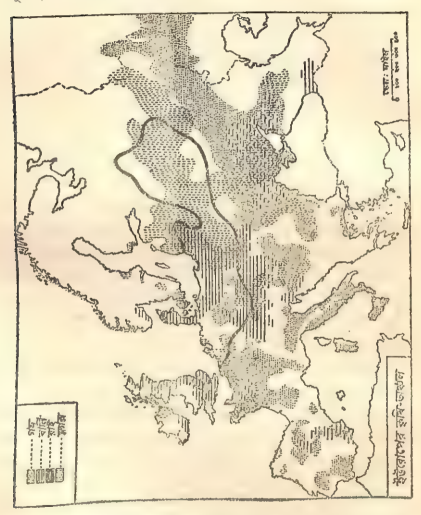
কৃষিকাৰ্য

ইউরোপ শিল্পপ্রধান মহাদেশ। এই মহাদেশের অধিকাংশ দেশের অধিবাদীদের সামান্ত অংশ মাত্র কৃষিজীবী। উন্নত প্রণালীতে কৃষিকার্য সম্পন্ন হইলেও এই জনবছল মহাদেশের স্থানীয় চাহিদা, ইহার উৎপন্ন ফদলের দ্বারা মিটে না। তাহাছাড়া, কতকগুলি দেশে প্রয়োজনরূপ ফদল-উৎপাদন করা সম্ভবপর নহে (ইউ কে.)। আবার, চা, কফি, রবার, তূলা, ইক্ষ্ প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান দেশের ফদল বা দ্রব্যগুলি এই মহাদেশে উৎপন্ন হয় না। এইজন্ত অন্ত মহাদেশ হইতে প্রচুর থাতাশন্ত এবং শিল্পের জন্ত কাঁচামাল আমদানি ক্রিতে হয়।

ইউরোপে মোটাম্টিভাবে তিনটি প্রধান বিশিষ্ট কৃষিপ্রধান অঞ্চল রহিয়াছে ; যথা—

(১) ইউরোপের উত্তর-পশ্চিমাংশ, এবং মধ্যভাগের বিন্তীর্ণ সমভূমির পশ্চিমাংশ—দন্ধিণ-পূর্ব ইংল্যগু, ফ্রান্সের উত্তরাংশ, বেলজিয়াম, হল্যগু, ডেনমার্ক ও পশ্চিম-জার্মানি ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলটি কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নত। তাই, ইহার শশু-উৎপাদনের হার অধিক। বিভিন্ন বৎসরে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন ফ্রনলের চাষ হয়। এই অঞ্চলে গম, ওট (যই), বার্লি (ষব), রাই (Rye) প্রভৃতি শশু এবং ফ্রাক্স, বীট, আলু প্রভৃতি অন্তান্য কৃষিজাত দ্রব্য উৎপন্ন হয়। আবার, এথানে পশুর থাতের জন্য ফ্রনল

জন্মায়। ডেনমার্ক, হল্যও ও বেলজিয়ামে যথেষ্ট গবাদি পশুপালন হয় এবং প্রচুর জ্য়জাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়।



(২) গ্রাপ্যভাগের সমভূমির পূর্বাংশ—পোল্যও হইতে রাণিয়া পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। এইস্থানে গ্রীমকাল অল্পদিন-স্থামী বলিয়া ইহার

উত্তরাংশে বিশেষতঃ মধ্য-রাশিয়ায় বৎসরে এক প্রকার মাত্র ফদল উৎপন্ন হয়। রাই ও ফ্লাক্স, ইহার প্রধান ফদল। ইহার দক্ষিণে গম প্রধান শস্তু।



ক্রান্সের কৃষিজাত দ্রব্য

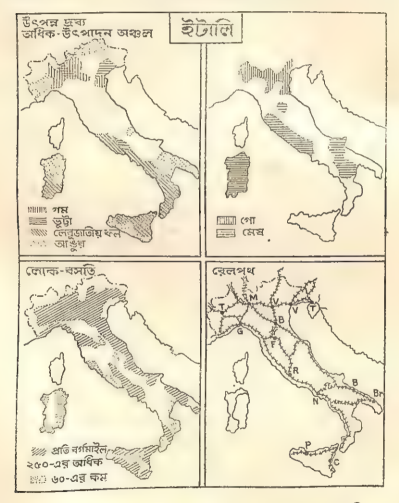


ক্রান্সের পশুপালন



বর্তমানে রাশিয়ার কৃষিকার্ধের বিশেষ পরিবর্তন ঘটিয়াছে, তাহা আমরা পরে আলোচনা করিব।

(৩) ভুমধ্য সাগরীয় অঞ্জ—এই অঞ্লের গ্রীম শুদ্ধ ও উষ্ণ বলিয়া ফল ভালভাবে পাকে। তাই, এখানে জলপাই, ফিগ্, কমলালেব্, লেব্-জাতীয় ফল, পীচ কুল, বাদাম বেদানা, খুবানি প্রভৃতি ফল উৎপন্ন হয়।



গম ও যব ইহার প্রধান শস্ম। তাহা ছাড়া, ভুট্টা, এবং জলসেচ করিয়া ধান্ত উৎপাদন করা হয় (যথা-ইটালির পো নদীর অববাহিকা ও স্পেন)। আর, ছাগ ও মেষ প্রতিপালিত হয়। দক্ষিণ-ফ্রান্স ও ইটালিতে তুঁত উৎপন্ন হয় ও রেশমকীট প্রতিপালিত হয়।



খনিজ দ্ৰব্য ঃ

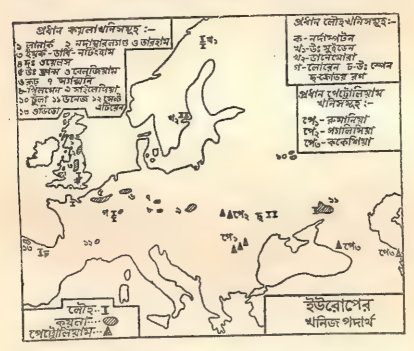
ইউরোপে স্বর্ণ, রৌপ্য, নিকেল, টিন প্রভৃতি ধাতু সামাক্ত পরিমাণে পাওয়!

যায় বটে, কিন্তু কয়লা, লৌহ ও খনিজ তৈল প্রভৃতি অতি-প্রয়োজনীয় খনিজ

দ্বব্যগুলি প্রচুর পাওয়া যায়। পৃথিবীর খনিজ দ্রব্যের প্রায় অর্থেক পরিমাণ
খনিজ-দ্রব্য এই মহাদেশে উর্জোলিত হয়। কোন এক স্থানে ভূ-পৃষ্ঠের গঠন ও
ভূ-গর্ভের শিলার প্রকৃতির উপর খনিজ-দ্রব্যের প্রকৃতি নির্ভর করে।

সাধারণতঃ প্রাচীন শিলায় দন্তা, সীসা, লৌহ প্রভৃতি ধাতু এবং পাললিক
শিলায় খনিজ-তৈল ও কয়লা পাওয়া বায়।

কয়লা—ইউরোপের প্রধান প্রধান কয়লার থনি এই মহাদেশের মধ্য-ভাগের সমভূমিতে রহিয়াছে; বথা—ফ্রান্স, বেলজিয়াম, হল্যও, জার্মানি, পোল্যগু ও রাশিয়া। পৃথিবীর প্রায় শতকরা ৪৫ ভাগ কয়লা ইউরোপে পাওয়া যায়। (১) বুটিশ যুক্তরাজ্যের পিনাইন পর্বতের উভয় পার্গের, দক্ষিণ-ওয়েলদের ও স্কট্ল্যগুরে; (২) উত্তর-ফ্রান্সের, বেলজিয়ামের ও দক্ষিণ-হল্যগুরে; (৩) জার্মানির রুঢ়-উপত্যকায়; (৪) জার্মানির সাত্মনির;



(৫) পোল্যাণ্ডের সাইলেশিয়ার এবং (৬) রাশিয়ার ডনেজ-অঞ্চলের কয়লার গনিগুলি প্রধান। ইহাছাড়া, জার্মানির সার, মধ্য-ফ্রান্স, উত্তর-স্পেন, চেকোশ্লোভাকিয়া প্রভৃতি স্থানে কয়লার থনি আছে।

আকরিক লোহ—উপর-স্পেন (বিলবাও) এবং উত্তর-স্ইডেনের (গেলিভারা) প্রাচীন শিলায় উৎকৃষ্ট আকরিক লোহ প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। তাহাছাড়া, ক্রান্স (লোরেন), দক্ষিণ-স্ইডেন (ডেনেমারা), রাশিয়ার ক্রিভর-বর্গ, ক্রম্ব ও ম্যাগ্নিটোগোরস্কো-এ প্রচ্র আকরিক লোহ

উত্তোলিত হয়। চেকোলোভাকিরা, হাঙ্গেরী, ইটালি, ইংল্যণ্ড, অন্ত্রিরা, লাস্কেমবার্গ, পোল্যণ্ডে অল্ল পরিমাণে আক্রিক লৌহ পাওয়া যায়।

অন্তান্ত খনিজ দ্রব্য—রাশিয়ার ককেশাস ও উরাল-অঞ্চল এবং কমনিয়ায় খনিজ তৈল পাওয়া যায়। দক্ষিণ-পোল্যতে দন্তা; স্পেনে সীলা ও পারদ; জার্মানিতে পটাশ; সিসিলি দ্বীপে গন্ধক; দক্ষিণ-ফ্রান্সে বক্সাইট এবং উরাল-অঞ্চলে ভাত্র ও প্রাটিনাম উভোলিত হয়।

পরিবহন-ব্যবস্থা

ইউরোপ শিল্পপ্রধান মহাদেশ বলিয়া ইহার পরিবহন-ব্যবস্থা স্থগঠিত। তবে, পশ্চিম-ইউরোপ অপেক্ষা পূর্ব-ইউরোপে রাস্তা বা রেলপথের প্রদার কম। রেলপ্থ—প্যারিদ, ভিয়েনা বালিন, মস্কো, লগুন প্রভৃতি নগর এই



মহাদেশের রেলপথের প্রধান-কেন্দ্র। এই দকল দহর হইতে অসংখ্য রেলপথ মহাদেশের বিভিন্ন অংশে বিভৃত। রাশিয়া ও স্পেন ভিন্ন দকল দেশের রেলপথ একই প্রকার গেজ বলিয়া রেলগাড়ীগুলি একটানা প্রায় দকল দেশে যাতায়াত করিতে পারে। এইজন্ম স্থলতে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ করা যায়। (১) প্যারিস-স্থাসন্গ-ভিয়েনা-ন্তাপেন্ট, বেলগ্রেড-সোফিয়া-ইস্তানব্ল;
(২) প্যারিস-ডিজন-মিলন-ব্রিন্দিসি; (৩) প্যারিস-কলোন-বার্লিন-ওয়ারসমস্কো, প্রভৃতি রেলপথগুলি উল্লেখযোগ্য।

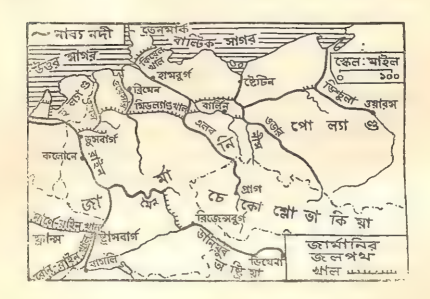
রাজপথ—রেলপথের তায় বহু রাজপথ বিশেষতঃ, পশ্চিম-ইউরোপের প্রত্যেক দেশেই নির্মিত হইয়াছে। তাই, এই মহাদেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত রাজপথে পণ্যন্তব্য প্রেরণ করা যায়।

বিমানপথ—ইউরোপের প্রধান প্রধান নগরগুলি বিমানপথের ছারা পরস্পার সংযুক্ত। আবার, এই মহাদেশের বড় বড় শহর হইতে বিমানপথগুলি অক্যান্ত মহাদেশে বিস্তৃত।



জলপথ-ইউরোপের অধিকাংশ নদনদী নাব্য। বহু নদী বিশেষতঃ

ফ্রান্স, জার্মানি (মিডল্যণ্ড-থাল) ও রাশিয়ার নদীগুলি থালের ঘারা পরস্পর
সংযুক্ত আছে বলিয়া দেশের একপ্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্ত এবং ভূমধ্য
সাগর হইতে উত্তর সাগরে ও বিস্কে উপসাগরে; বালিটক সাগর হইতে কৃষ্ণ
সাগরে; খেত সাগর হইতে কাম্পিয়ান সাগরে যাতায়াত সম্ভবপর হইয়াছে।



জার্মানির কিয়েল-খাল, উত্তর-সাগর ও বাণ্টিক সাগরের সংযোগ-পথ।
ম্যাঞ্চেটার-খাল ও গ্রীসের করিন্থ-খাল উল্লেখযোগ্য।

িশঙ্গ

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান অঞ্চল, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের কয়লার থনির নিকট গড়িয়া উঠিয়াছে; যথা—(১) গ্রেট্র্টেন, (২) উত্তর-ফ্রান্স, (৩) বেল-জিয়াম এবং (৪) জার্মানি ও তাহার নিকটবতী অঞ্চল। এই সকল স্থানের ১৩ - উঃ সঃ (৩য়) লোহ-ও ইম্পাত প্রধান শিল্প। (১৯৫৭ খৃঃ ইউরোপে ১৫৭ মি. টন এবং মার্কিন

যুক্তরাষ্ট্রে-এ ৮০ মি. টন ইম্পাত প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার মধ্যে রাশিয়ায়

৫১, জার্মানিতে ২৪'৫, বুটেনে ২২ এবং ইউরোপের অক্সান্ত দেশে ৫৯ ৫ মি.

টন ইম্পাত তৈয়ারী হইয়াছিল)। এই মহাদেশের কার্পাস, রেশম, পশম

ও ক্রত্রিম রেশম প্রভৃতি বয়ন-শিল্প, মুৎ-শিল্প, কাচ-শিল্প, রাসায়নিক শিল্প,

মন্ত্র - ও চিনি-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

যেথানে প্রচুর জলবিদ্বাৎ উৎপন্ন হয়, তথায় বিবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত
হয়; য়থা—উত্তর-ইটালির দক্ষিণ-ফ্রান্স, স্থইজারল্যাও, স্থইডেন ও নরওয়ে।
নিমে শিল্পপ্রধান দেশগুলির শিল্প বর্ণনা করা হইল।

বৃ**টিশ-যুক্তরাজ্য** — বৃটিশ-যুক্তরাজ্য প্রসঙ্গে আলোচিত হইবে।

শ্রান্ধ ভিত্তর-ফ্রান্সে কয়ল। এবং লোরেনের আকরিক লোহ বর্তমান থাকায় লোহ-ইম্পাত-এবং বয়ন-শিল্প এই অঞ্চলে স্থাপিত হইয়াছে। উত্তর-ফ্রান্সের কয়লার থনি-অঞ্চলের লিল, কবে, টুরদর্ম ও ভ্যালেনদিনি কার্পাদ-, পশম- ও লিলেন-শিল্প; আরাদ, লিল ও ভ্যালেনদিনি লোহ ও ইম্পাত-শিল্পের জন্ম প্রশিক্ষ। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চলে চিনি- ও কাচ-শিল্প রহিয়াছে। সীন-উপত্যকায় ক্রুঁয়ে কার্পাদ শিল্প; প্যারিদ বিবিধ দৌথিন দ্রব্য ও পোশাক-শিল্প উল্লেথযোগ্য।

দক্ষিণ -ও মধ্য-ফ্রান্সে প্রচুর জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া এই দকল স্থানে রেশম, পশম- ও কার্পাদ-; এ্যাল্মিনিয়াম-, দাবান-, জাহাজ- নির্মাণ-, মত্য-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। মধ্য-ফ্রান্সের দেও এঁতিয়েন এবং লা-ক্রেজো-এর লোহ - ও ইম্পাত-শিল্প, ক্রারমণ্ট কেরাণ্ডের রবার-শিল্প; লিম্গদের চীনামাটি-শিল্প প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের রীমদ মত্য-শিল্প, নান্সি ও মেজ লোহ- ও ইম্পাত-শিল্প এবং ম্লহাউদ-, কমার-, ও বলকোট কার্পাদ-শিল্পের জন্ম প্রসিদ। দক্ষিণ-ক্রান্সের মার্দেই দাবান-, তৈল- ও রাদায়নিক শিল্প ও লিওঁ রেশম-শিল্পের কেন্দ্র।

বেলজিয়াম—এই রাষ্ট্রে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায় বলিয়া এখানে লৌহ-ও ইস্পাত - , বয়ন- , কাচ-শিল্প রহিয়াছে। লীজ, মন্স্ ও সার্লরোয় লৌহ-ও ইস্পাত- এবং ধাতু-শিল্প ; সার্লরোয়ে-এ কাচ-শিল্প, ঘেণ্ট-এ বয়ন-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

হল্যগু—এই রাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাংশে কয়লার থনি রহিয়াছে। টিলবার্গ পশম-, ব্রডা ক্বন্ত্রিম রেশম-, এনশেড কার্পাদ-, রটাডম জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প-প্রতিষ্ঠান আছে। রাসায়নিক জব্য, ষন্ত্রপাতি, কার্গজ ইত্যাদি জব্যও এদেশে প্রস্তুত হয়।

লাক্সেমৰার্গ—এথানে প্রচুর আকরিক লৌহ পাওয়া যায় বলিয়া এই রাষ্ট্রে লৌহ-গলান উল্লেথযোগ্য শিল্প।

স্থাইডেন—এই রাষ্ট্রে নরম কাঠের গাছের বনভূমি রহিয়াছে ও প্রচুর জল-বিত্যুৎ উৎপন্ন হয় এবং উৎকৃষ্ট আকরিক লৌহ পাওয়া যায়। এইজন্ত ইহা শিল্পপ্রধান দেশ। এথানে কাগজ, কাষ্ট্রমণ্ড, দেয়াশলাই, য়য়পাতি, বস্ত্র এবং ধাতু, লৌহ ও ইম্পাতের দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

নরওয়ে ও ফিনলাও—এই চুই রাষ্ট্রে প্রচুর কাগজ ও কাগজমও প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া, নরওয়ে প্রচুর জলবিচ্যুৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া এগানে এ্যাল্মিনিয়াম, রাসায়নিক সার, দেয়াশালাই প্রভৃতি দ্রব্য

পোল্যগু—এদেশের সাইলেসিয়ার কয়লার থনি প্রসিদ্ধ। আর, দন্তা, সীসা, পটাস, লৌহ প্রভৃতি থনিজ দ্রুতা পাওয়া যায়। তাই, এদেশের লৌহ- ইম্পাত-, ধাতু, বয়ন- ও রাসায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য। লজ কার্পাস-; দেটটন জাহাজ-নির্মাণ-; ক্রাকো রাসায়নিক; ব্রেজল (Bresslau) এবং গ্লিভীট্সে (Gleiwitz) লৌহ- ও ইম্পাত শিল্পের জন্ম বিখ্যাত।

জামানি—ইহা পৃথিবীর অগুতম শ্রেষ্ঠ শিরপ্রধান দেশ। এদেশে প্রচুর



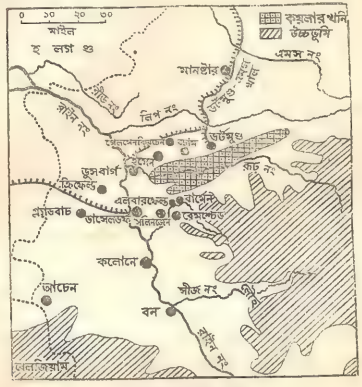
জাৰ বি

কয়লা, পটাশ, দন্তা,
দীসা, লোহ প্রভৃতি
খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়।
পূর্ব-জার্মানির বার্লিনে
বিবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠান
আছে। ম্যাগডেবা
চিনি-, মিদেন ম্ংদ্রব্য-; দেমনিজ ও জিকো
কার্পাস- ও পশম-;
লিপজিক খাত্তযত্ত্ব- ও
মূদ্রব-, ডেস্ডেন যন্ত্র-

পশ্চিম-জার্মানির রুঢ়-ক্য়লার খনির অঞ্চলে বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান আছে।
ইহার লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প জগদ্বিখ্যাত। ইহা ছাড়া, যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক
দ্রব্য, কাচ, বস্ত্র প্রভৃতি দ্রব্য প্রচ্র পরিমাণে প্রস্তুত হয়। আর, অসংখ্য
শিল্প প্রধান নগরও রহিয়াছে। ইসেন ও ডর্টমৃত্ত লোহ-ও ইস্পাত-;
ড্রাসলড্ফ ও ব্চেন-গ্লড্বাচে কার্পান-, ক্রিফেল্ড রেশ্ম- এবং কোলন
রাসায়নিক শিল্পের জন্ম প্রশিদ্ধ।

পুইজারল্য ও এদেশে প্রচুর জলবিত্যং উৎপন্ন হয়। তাই এদেশে কর্মান্মনিক দ্রা, রেশমী, পশমী ও কার্পাদ-বন্ধ্ন, ঘড়ি ও ষন্ত্রপতি প্রস্ত হয়। জেনেভার ঘড়ি-; জুরিকের্রেশমী ও পশমী বন্ধ্র এবং বেলের রাদায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য।

চেকোশ্রোভাকিয়া—এদেশে প্রচুর কয়লা এবং কতকগুলি খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়। তাই, ইহা শিল্পপ্রধান দেশ। ইহার লৌহ- ও ইস্পাত-, চর্ম-, কাচ- ও রাসায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য। পিল্সেন লৌহ- ও ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র।



পশ্চিম-জামনির রাইন-অঞ্চল

ইটালি—প্রচুর জলবিতাৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া বিবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান এদেশে স্থাপিত হইয়াছে। ইহার রেশম, ক্লব্রিম রেশম ও কার্পাস বস্ত্ব; রাসায়নিক ত্রব্য প্রভৃতি বস্ত ইটালিতে প্রস্তুত হর। মিলন ও টুরিনের কার্পাস, রেশম ও পশম-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

ইহা ছাড়া, অণ্ডিয়া, হালেরী ও অক্তান্ত দেশেও ছোট-বড় কল-কারথানা আছে।

বাণিজ্য এবং আমদানি ও রপ্তানি

ইউরোপ শিল্পপ্রধান ও জনবহুল মহাদেশ। এইজন্ম শিলের জন্ম বিবিধ কাঁচামাল ও থাজন্ররা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাজা, জার্মানি প্রভৃতি শিল্পপ্রধান দেশগুলির বহির্বাণিজা বিরাট। ইহারা শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে এবং কাঁচামাল ও থাজদ্রব্য আমদানি করে। তূলা, পাট, শণ, পশম, উদ্ভিজ্জ, তৈল, রবার, থনিজ তৈল, বিবিধ ধাতু প্রভৃতি শিল্পের জন্ম কাঁচামাল; গম, মাংস, চা, কফি, চিনি. মদলা প্রভৃতি খাজদ্রব্য এই মহাদেশে প্রচূর পরিমাণে আমদানি হয়।

রাজনৈতিক বিভাগ

প্রাকৃতিক বিভাগ অনুষায়ী মহাদেশের রাষ্ট্রগুলিকে নিম্নলিখিত ভাবে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

- (১) উত্তর-পশ্চিম প্রান্তীয় অবগ্রনের রাপ্তিসমূহ ঃ
 বৃটিশ যুক্তরাজ্য-পরে আলোচিত হইবে। আয়ার—(২৬,৬০০ ব. মা,
 ৩০ লক) ইহার রাজধানী ভাবলিন। ফ্রান্ত—(২ লক্ষ ১৩ হাজার ব মা;
 ৪ কোটি ৫ লক্ষ) রাজধানী প্যারিস। বেলজিয়াম—(১১,৭৭৫ ব মা;
 ৬৬ লক্ষ) ইহার রাজধানী ব্রাসেলস্। হল্যাণ্ড বা নেদারল্যাণ্ড—
 (১২৫৮০ ব মা; ১ কোটি ৩ লক্ষ) রাজধানী আমাস্টার্ডাম। ল্যাক্সেমবার্গ
 —। ১০০০ ব. মা; ৩ লক্ষ) রাজধানী ল্যাক্সেমবার্গ। ডেনমার্ক—
 (১৬,৫৭৬ ব মা; ৪৩ লক্ষ) রাজধানী কোপেনহেগেন। আইসল্যণ্ড—
 (৪০ হাজার ব. মা; ১লক্ষ ৪০ হাজার) রাজধানী রেকজাভিক।
 নরপ্রেরে (১,২৫,০০০ ব মা; ৩৩ লক্ষ) রাজধানী গ্রাস্তবান।
- (২) বাল্টিক সাগরের উপকূলম্ রাষ্ট্রসমূহঃ স্থইডেন (১,৭০,০০০ ব. মা, ৭০ লক্ষ) রাজধানী স্টক্হলন্। ফিনল্যগু—

(১,৩০,০০০ ব. মা.; ৪২ লক্ষ্য) রাজ্যানী হেলসিংকি। পোল্যগু— (১,২০,০০০ ব মা; ২ কোটি ৫০ লক্ষ্য) রাজ্যানী ওয়ারস। পূর্ব-



পূর্ব-ইউরোপ

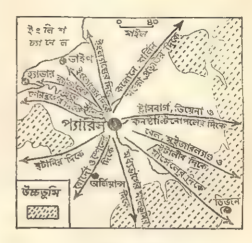
জার্মানি—(৫১,০০০ ব. মা; ১ কোট ৭৩ লক্ষ) রাজধানী বালিন। পশ্চিম-জার্মানি (১৫,০০০ ব মা; ৪ কোট ৭৫ লক্ষ্যরাজধানী বন।

- (৩) সুইজারল্যগুঃ (১৬,০০০ ব মা; ৪৭ লক্ষ) রাজধানী বার্ণ।
- (৪) ভানিস্থাব নদী-প্রবাহিত অঞ্জলের রাপ্তিসমূহ ঃ
 চেকোল্লোভাকিয়া—(৫০,০০০ ব. মা.; ১ কোট ২৪ লক্ষ) রাজধানী
 প্রেগ। অন্তির!—(৩২,০০০ ব. মা.; ৭০ লক্ষ) রাজধানী ভিয়েনা।
 হাঙ্গেরী—(৩২,০০০ ব. মা.; ১২ লক্ষ) রাজধানী বুডাপেস্ট।
 মুগোল্লাভিয়া—(১৯,০০০ ব. মা.; ১ কোট ৫৭ লক্ষ) রাজধানী বুণারেস্ট।
 বুলগেরিয়া—(১১,০০০ ব. মা.; ১০ লক্ষ) রাজধানী বুণারেস্ট।
 বুলগেরিয়া—(১১,০০০ ব. মা.; ১২ লক্ষ) রাজধানী চিরানা।
 আলবনিয়া—(১১,০০০ ব. মা.; ১২ লক্ষ) রাজধানী চিরানা।
 ইউরোপীয় তুরস্ক—ইহা তুরস্কের অংশ বিশেষ।
- (৫) ভুমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের রাষ্ট্রসমূহঃ গ্রীস—
 (৫১,০০০ ব মা.; ৭৬ লক্ষ) রাজধানী এথেকা। ইটালি—(১,১৯,০০০ ব. মা.
 ৪ কোটি ৪০ লক্ষ) রাজধানী রোম। ভ্যাটিকাল—রাজধানী ভ্যাটিকানসিটি।
 লেশন—(১,৯৪,০০০ ব. মা.; ২ কোটি ৮৫ লক্ষ) রাজধানী মাজিদ।
 পতুর্গাল—(৩৪,০০০ ব. মা ; ৮৬ লক্ষ) রাজধানী লিসবন। জিব্রাল্টার
 —রটিশ অধিকত জিব্রাল্টার নামক ক্ষুত্র উপদ্বীশ। মাল্টা—রটিশ অধিকৃত
 ভূমধ্য সাগরের মধ্যে অবস্থিত দ্বীপ; মাল্টা ও গজো, এই তুইটি দ্বীপ
 লইয়া গঠিত শাসনতান্ত্রিক অঞ্চল। (১২১ ব. মা.; ৩ লক্ষ) রাজধানী
 ভ্যালেটা। রাশিয়া—পরে আলোচিত হইবে।

প্রসিদ্ধ নগর

উত্তর-পশ্চিম প্রান্তীয় অঞ্চলের নগরসমূহ: —যুক্ত-রাজ্যের শহরগুলি বর্ণিত হইবে। ভাবলিন আয়ারের রাজধানী ও প্রধান নগর। এথানে স্থলর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। গো, অর্থ,

মত্য, ইহার প্রধান
রপ্তানি দ্রব্য। ইহার
তামাক ও দাবান-শিল্ল
উল্লেখযোগ্য। প্যারিস
ফান্সের দীন নদীতীরস্থ
পৃথিবীর অত্যতম স্কল্পর
নগর এবং এই দেশের
রাজধানী। এদেশের
রাজপথ, রাজপথ ও
বেলপথগুলির মিলনস্থলে
প্যারিদ শহর অবস্থিত।
তাই, ইহা দেশের



পারিসের অবস্থান

প্রধান নদী-বন্দর। এখানে নানাবিধ সৌখিন দ্রব্য, পোশাক, চামড়ার দ্রিনিস, মোটরগাড়ী প্রস্তুত হয়। ইহা পশম-বাণিজ্যকেন্দ্র। বৌর্দের্গ (Bordeaux) গ্যারোন নদী-ভীরস্থ বন্দর। এখানে বিরাট লোই ও ইম্পাতের কারখানা আছে। ইহার চিনি-শিল্পও উল্লেখযোগ্য। মত্য-রপ্তানির প্রধান বন্দর। মার্সেই (Marsailles) ভূমধ্য সাগর তীরস্থ ফ্রান্সের প্রধান বন্দর। ইহার সাবান, তৈল-ও রাসায়নিক শিল্প প্রসিদ্ধ। আফ্রিকা ও প্রাচ্য দেশের সহিত ইহার বাণিজ্য বিশেষভাবে চলে। লিওঁ (Lyons) রোন নদী-তীরস্থ নগর এবং রেশম-শিল্পের কেন্দ্রস্থল। ইহা ফ্রান্সের ভূতীয় প্রধান নগর। ব্রোমেল্স্ স্ব্রোমের প্রধান নগর ও রাজধানী। ইহার কার্পাদ- ও পশম-শিল্প উল্লেখযোগ্য। প্রশীক্তর্যার্সি বেলজিয়ামের প্রধান বন্দর এবং দেশ্র সর্বত্ত পণ্য দ্রব্য প্রের্গ করা বায়। ইহার মত্য-চোলাই শিল্প উল্লেখযোগ্য। আমস্টার্ডাম

হলাণ্ডের প্রসিদ্ধ বন্দর ও রাজধানী। ইহার চিনি-শিল্প উল্লেখযোগ্য।
ইহা হারক-পরিমার্জন ও হারকের বাণিজ্যের জন্ম জগদ্বিখ্যাত। রটার্ডাম
—হল্যগুর সর্বপ্রধান বন্দর। এখানে জাহাজ তৈয়ারী হয়। জার্মানির
বহির্বাণিজ্যের কতকাংশ এই বন্দর দিয়া চলে। কোপেনহেণ্টেন ডেনমার্কে
জীল্যও দ্বীপে সাউও-প্রণালির মুখে অবস্থিত। ইহা এদেশের রাজধানী ও
প্রধান বন্দর। ইহার চিনি-, চীনামাটি- মল্য-চোলাই-শিল্প উল্লেখযোগ্য।
অস্লো নরওয়ের কিয়ডের প্রান্তদেশে ও শিল্পপ্রধান অঞ্চলে অবস্থিত।
ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। কাঠ, কাগজ্মও, ইহার
রপ্তানি দ্রব্য। হামারফেস্ট নরওয়ের স্থমেক্র- বৃত্তের উত্তরে অবস্থিত।
নিশীপ সূর্য দেখিবার জন্ম অনেকে এখানে বেড়াইতে আসেন।

বাল্টিক সাগরের উপকুলত্ব নগরসমূহ: স্ট্রুক্ন্য স্কুইডেনের রাজধানী ও প্রধান নগর ও শিল্পকেন্দ্র। মালার হ্রদের কয়েকটি সুস্ত স্কুত্র দ্বীপে অবস্থিত বলিয়া ইহাকে উত্তরের ভেনিস বলা হয়। জাহাজ-নির্বাণ-, মুং-শিল্প ও রাদায়নিক শিল্প এখানে আছে। শীতকালে বন্দরটি জমিয়া ষায়। হেলসিংকি ফিনল্যাণ্ডের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। কাঠ, কাগজ, কাগজ-মঙ, ভ্রন্ধজাত এব্যা, ইহার রপ্তানি এবা। ওয়ারস ভিস্টুলা নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা পোল্যভের রাজধানী ও প্রধান নগর। ইহার লোহ-ও ইম্পাত-, চর্ম- এবং বয়ন-শিল্প প্রসিদ্ধ। বার্লিন জার্মানির স্থ্রী নদী তীরস্থ ্রেরং বেলপুথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। এথানে বহু কল-কার্থানা আছে। বালিন প্রসিদ্ধ বাণিজ্য-কেন্দ্র। পূর্ব-বালিন পূর্ব-জার্মানির রাজধানী। হামবূর্স পশ্চিম-জার্যানির প্রধান বন্দর। ইহা এলব নদীর তীরে অবস্থিত। এথানে জাহাজ তৈয়ারী হয়। **কোলন** পশ্চিম-জার্মানীতে রাইন নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা নদী-বন্দর। ইহা স্থান্ধি ও বিলাস দ্রব্য প্রস্তুতের জন্ম প্রসিদ্ধ। মিউনিক পশ্চিম-জার্যানির ব্যাভেরিয়ার রাজ্ধানী। এথানে ম্ছ-চোলাই, ঘড়ি এবং ষন্ত্রপাতি ও পেন্সিল প্রস্তুত হয়। বন পশ্চিম-জার্মানীর রাজধানী। ইহা রাইন নদীর তীরে অবস্থিত।

সার্থানির দিতীয় প্রধান বন্দর এবং ওয়েসার নদীর তীরে অবস্থিত। এখানে জাহাজ নিমিত হয়। জেনেতা স্থইজারল্যগুর জেনেতা হ্রদের তীরে অবস্থিত। ইহা ঘড়ি-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। বার্ণ এই দেশের রেলপথের কেন্দ্রহলে অবস্থিত এবং স্থইজারল্যগুরে রাজধানী। জুরিক-স্থইজারল্যগুর শিল্পপ্রধান নগর। ইহার রেশম-, কার্পাস-বস্থ-নির্মাণ-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

ডানিস্থব নদী প্রবাহিত অঞ্চলের নগরসমূহ: প্রেগ চেকোলোভাকিয়ার রাজধানী ও প্রধান নগর। এখানে মৃত, চিনি, বস্তু, নৌহ ও ইম্পাত প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তাতর কারথানা আছে। **পিলসেন** ইহার লৌহ- ও ইম্পাত-শিল্প বিরাট। ভিয়েনা অফ্রিয়ার ডানিয়ুর নদী-তীরে অবস্থিত। এথানে দেশের এক-চতুর্থাংশ লোক বাস করে। ইথা ইউরোপের রেলপথের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত বলিয়া পৃথিবীর অন্ততম বিখ্যাত নগর। ভিয়েনা অদ্রিয়ার রাজধানী ও সর্বপ্রধান নগর। ইহার বস্ত্র-, লোহ-ও ইস্পাত-শিল্প উল্লেথযোগ্য। বু**ডাপেস্ট**—হাঙ্গেরীতে ডানিযুব নদীর দক্ষিণতটে উচ্চভূমিতে বৃতা এবং বিপরীত দিকে নদীর বামতটে নিমভূমিতে পেস্ট শহর অবস্থিত। বুড়া শাসনকেন্দ্র এবং পেস্ট শিল্প- ও বাণিজ্ঞা-কেন্দ্র। পেন্টে ময়দা, মত্ত-চোলাই, চর্মদ্রব্য, যম্ত্রপাতি বন্ত্র প্রভৃতি প্রস্তুতের শিল-প্রতিষ্ঠান আছে। এই চুইটি শহর একত্রে বভাপেন্ট নামে পরিচিত। **বেলগ্রেড** যুগোশ্লাভিয়ার ডানিয়ুর নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা এদেশের রাজধানী ও প্রধান নগর। বুখারেস্ট ক্যানিয়ার রাজধানী ও প্রধান নগর। সোফিয়া ব্লগেরিয়ার রেলপথের কেল্রন্থলে অবস্থিত। ইহা এদেশের রাজধানী ও প্রধান নগর। ইস্তান্ধুল ইউরোপীয় তুরস্কে বঙ্গোরাস প্রণালীর শাখা গোল্ডেনহর্ণের উপর অবস্থিত। এইরূপ অবস্থিতির জন্ম ইহা সমধিক গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। ইহা তুরক্ষের পূর্বতন রাজধানী ও বাণিজ্যকেন্দ্র।

ভুমধ্য সাগরীয় অঞ্চলে নগরসমূহ ঃ এথেল এাদের রাজধানী ও প্রধান নগর। ইউরোপের মধ্যে গ্রীসে দর্বপ্রথম সভ্যতার বিকাশ হয়। এই প্রাচীন সভাতার নিদর্শন আজও এখানে বর্তমান। তাই,



रेंगेनी

ইহা প্রাচীন নগর। রোম ইটালির টাইবার নদী-তীরম্ব নগর। ইহা রেলপথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত এবং ইটালির রাজ্বধানী। রোম অতি প্রাচীন নগর! এখানে রোমক সভ্যতার কেন্দ্র ছিল। তাহার বছ নিদর্শন এথানে বর্তমান। টুরিন উত্তর-ইটালির প্রসিদ্ধ শিল্পকেন্দ্র। কার্পস-ও রেশমীবস্ত্র ও মোটরগাড়ী এখানে প্রস্তুত্ত হয়। মিলন উত্তর-ইটালির বৃহত্তম নগর। ইহার লোহ- ও ইম্পাত- এবং বয়ন-শিল্প উল্লেখযোগ্য। জেনোয়া ইহাইটালির প্রধান বন্দর। এখানে জাহাজ তৈয়ারী হয়। নেপলস্ দক্ষিণ-ইটালির প্রধান বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। এখানে জাহাজ প্রস্তুত হয়। ইহার নিকট ভিন্নভিয়দ আগ্রেয়গিরি অবস্থিত। তেনিস ছোট ছোট দ্বীপের উপর অবস্থিত স্থান্দর নগর। মধ্য মুগে ইহা প্রসিদ্ধ বাণিজ্য কেন্দ্র ও বন্দর ছিল। মাজিদ স্পোনের মেসেটা মালভূমির উপর দেশের কেন্দ্রগুলে অবস্থিত। ইহা স্পোনের রাজধানী ও প্রধান নগর। বার্সিলোনা স্পোনর প্রধান বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। এখানে রেশমী, পশমী ও কার্পস-বন্ধ, কার্গজ, পাট ও ধাতু নির্মিত দ্বব্য প্রস্তুত হয়।

লিসবন টেগাদ নদীর মে হুনায় অবস্থিত। ইহা পতু গালের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। এথানে স্থন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। ইহার বয়ন-শিল্প উল্লেখযোগ্য। মত্য, কর্ক, জলপাই তৈল, ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। ওপোর্টে পতু গালের দিতীয় প্রধান নগর ও বন্দর। ইহা ভুরো নদীর মোহনায় অবস্থিত। মত্য ও কর্ক ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। জিব প্রাণ্টার স্পোন্র দক্ষিণে জিব্রান্টার প্রণালীর মুথে বৃটিশ অধিকৃত শৈলশিরা ও উহার পার্থে জিব্রান্টার বন্দর অবস্থিত। ইহা বিশেষভাবে স্থরক্ষিত, কারণ, ইহা ভূমধ্য সাগরের দার রক্ষা করিতেছে।

রটিশ যুক্তরাজ্য (U.K)

কাষ্ট্রক ও আয়াতন ও ইউরোপের পশ্চিমে এই মহাদেশের মহীদোপানে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ ৫০° উ. হইতে ৬০ উ. অক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত। বোট্রটেন ও আয়ারল্যাণ্ড, এই হুইটি বড় দ্বীপ এবং আরও কয়েকটি ছোট ছোট দ্বীপ লইয়া এই রাষ্ট্র গঠিত। ইংলাণ্ড, স্কট্ল্যণ্ড ও ওয়েল্স লইয়া গ্রেট্ বৃটেন। গ্রেট্ বৃটেন, আয়ারল্যণ্ডের উত্তরাংশ,

ম্যান দ্বীপ ও চ্যানেল দ্বীপপুঞ্জ লইয়া যুক্তরাজ্য গঠিত। আয়ারল্যাণ্ডের অপর অংশ বা আয়ার, বর্তমানে একটি স্বাধীন রাষ্ট্র। যুক্তরাজ্যের আয়তন প্রায় ৯৪ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ৫ কোটি।

ভূ-প্রকৃতি: স্কট্ল্যাও-ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অনুযায়ী ইহাকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; মথা-

- কে) উত্তরের পার্বত্য অঞ্জা— শ্লেনমার নামক নিয়-উপত্যকা এই পার্বত্য অঞ্চলকে চুইটি ভাগে বিভক্ত করিয়াছে। গ্লেনমোর একটি গ্রন্থ-উপত্যকা। এ উপত্যকায় কতকগুলি ব্রুদ রহিয়াছে। আর, ক্যালেডোনিয়ান থাল নামক থাল এই উপত্যকায় ব্রুদগুলিকে সংযুক্ত করিয়া উভয় পার্বের সাগরের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। এই উপত্যকার দক্ষিণে গ্রাম্পিয়ান পর্বত্যালা। ইহার শৃঙ্গ বেননেভিস (৪৪০৬) গ্রেট্ব্রেনের উচ্চত্ম গিরিশৃর। লচ, লোমঙ, লচ টে প্রভৃতি মনোরম ব্রুদগুলি এখানে অবন্থিত। এই পার্বত্য ভূমি প্রাচীন কলাসিত-শিলায় গঠিত এবং মহাদেশীয় হিমবাহের দায়া বিশেষভাবে ক্ষমপ্রাপ্ত। এই অঞ্চলের পশ্চিম-উপকৃল বিশেষ বক্রপ্রকৃতির ও ফ্রিয়ার্ছে পূর্ণ। আর, এই পার্বত্যভূমিয় পূর্বে সংকীণ সমভূমি বর্ত্যান।
- (থ) মধ্যভাগের উপত্যকা—ইহা আর একটি গ্রন্থ-উপত্যকা। ইহা মিডল্যাণ্ড-জ্যালি নামে অভিহিত। এই উপত্যকার গড় বিস্তার ৫০ মাইল এবং মধ্যে মধ্যে ছোট ছোট পাহাড় এখানে আছে। এই উপত্যকা স্কট্ল্যাণ্ডের উন্নত অঞ্চল।
- (গ) দক্ষিণের উচ্চজুমি—ইহা ক্ষরপ্রাপ্ত মানভূমি এবং ইহার উচ্চতা অধিক নহে। ইংল্যগু ও স্কট্ল্যগুরে দীমান্তের চিভিয়েট পর্বতের সহিত এই মানভূমি সংযুক্ত।

ইংল্যাণ্ড এবং ওয়েলস—ভূ পৃষ্ঠের গঠন অনুসারে এই ছইটি অঞ্চলকে ছইটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; ষ্থা—

- কে । উচ্চভূমি—(১) ইংলাওের উত্তরাংশে পিনাইন পর্বতমালা উত্তরদক্ষিণে বিস্তৃত। ইহার সংলগ্ন চিভিয়ট পর্বতমালা ইংলাও ও স্কট্লাওের
 সীমান্তে বহিয়াছে। পিনাইনের টাইন-ও আয়ার-গিরিপথ উল্লেথযোগ্য।
 (২) পিনাইনের পশ্চিমে প্রাচীন শিলায় গঠিত কামব্রিয়ান পর্বত। এই
 পার্বত্যভূমির উইগুরিমিয়ার, আলস্ওয়াটার প্রভৃতি ব্রদণ্ডলি উল্লেথযোগ্য।
 ইহাদের প্রাকৃতিক দৃশ্য মনোরম। এই অংশকে ব্রদ-অঞ্চল (Lake District)
 বলে। (৩) দক্ষিণ-পশ্চিম ইংলণ্ডের ডার্টমুর ও এক্সমুর পাহাড় উল্লেথ
 যোগ্য। (৪) ওয়েলদের পার্বত্য-ভূমি প্রাচীন শিলায় গঠিত। এই অঞ্চলের
 স্লোড্ন গিরিশৃক্ষ প্রধান।
- গে) নিম্নভূমি—ইংলাওের নিম্নভূমি কয়েকটি অংশে বিভক্ত, ষথা—

 (১) মধ্যভাগের সমভূমি; ইহার একটি শাখা ল্যাক্ষাশায়ার এবং আর একটি
 শাখা ইয়ার্কশায়ারে বিভৃত; (২) পূর্ব-আ্যান্সালিয়ার ও কেন-অঞ্চলের

 (Fens—নিম্নভূমি, উহার অধিকাংশ জলাভূমি) সমভূমি; (৩) দক্ষিণপূর্বের সমভূমি, এখানে স্থানে স্থানে ভূণাপাথরের বা থড়িমাটির (Chalk)
 পাহাড় আছে; (৪) লগুন বেসিনের সমভূমি এবং (৫) স্থ্যাপ্ল্যুত্ত (Scaplands), এখানে থড়িমাটির ও চ্ণাপাথরের অন্নন্ধ পাহাড়গুলি সমান্তরালভাবে অবস্থিত ও উহাদের মধ্যে নিম্ন-উপভাকা বর্তমান।

নদনদী—এই দেশের পশ্চিমাংশে উক্তভূমির অবস্থান হেতু নদাগুলি প্রধানতঃ পূর্ববাহিনী। ইহার নদীগুলি জলপথরূপে কার্যকরী না হইলেও উহাদের মোহনা প্রশস্ত বলিয়া তথায় পোতাশ্রয় ও বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে।

স্কট্ল্যণ্ডের ডি, টে, ফোর্থ ও টুইড এবং ইংল্যণ্ডের টাইন, টীজ, হান্দার-খাঁড়ি (ট্রেন্ট ও আউস হান্বার থাড়িতে পড়িয়াছে) ও টেমস্
নদী পূর্ববাহিনী। স্কট্ল্যণ্ডের ক্লাইড এবং ইংল্যণ্ডের মার্সি ও সেভার্থ নদী
পশ্চিমবাহিনী। সেভার্থ গ্রেট্-রুটেনের দীর্যতম নদী।

ক্রেলবাব্যুঃ গ্রেট্-ব্টেনের পশ্চিম-পার্য দিরা উঞ্জাত প্রবাহিত হয় এবং নারাবংদর উঞ্চ ও আর্দ্র পশ্চিমা-বায়ু আটুলান্টিক মহাদাগর হইতে



এদেশে বহিয়া আদে। আর, এই বায়্প্রবাহের প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়।

শারাবৎসর এথানে বৃষ্টিপাত হইলেও পশ্চিমাংশে প্রধানতঃ শীতকালীন এবং

পূর্বাংশে প্রধানতঃ গ্রীষ্মকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক। উচ্চভূমি দেশের

পশ্চিমাংশে অবস্থিত বলিয়া ইহার পশ্চিমাংশের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক

এবং পূর্বাংশকে, পশ্চিমের উচ্চভূমির বৃষ্টিচ্ছায়া বলা যাইতে পারে। আর,

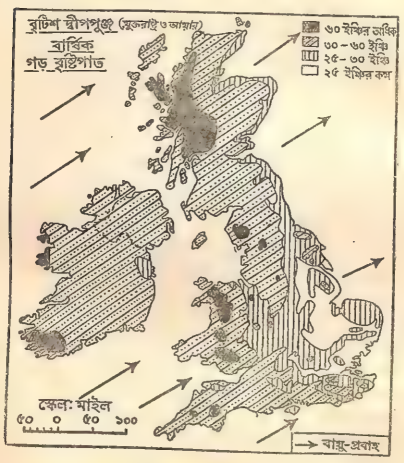
অক্ষাংশের তুলনায় এদেশের জলবায়ু মৃত্ তা বা প র। গ্রীম্মকালে পশ্চিমাংশ অপেকা পূর্বাংশের তাপমাত্রা অধিক এবং শীতকালে উত্তরাংশ অপেক্ষা দক্ষিণাংশের শৈত্য কম।

জলবায়ু-অঞ্চল—জলবায়ুর প্রাক্ত তি অ হু সা রে যুক্ত-রাজ্যকে চারিটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—

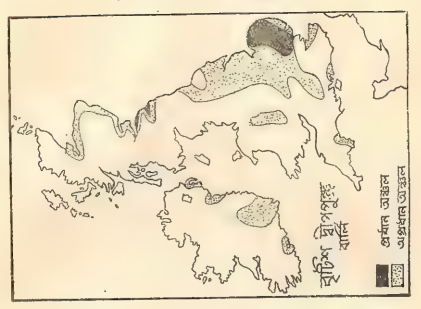


(১) উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল—এই অঞ্চলের সামৃদ্রিক প্রভাব অধিক।
এইজন্য ইহার শীত মৃত্ ও গ্রীম মৃত্উফ এবং ইহা বৃষ্টিবছল স্থান।
(২) দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চল—এই অঞ্চলের শীত ও গ্রীম, তুই-ই মৃত্র এবং
বৃষ্টিপাত মাঝারি রকমের। ইহাই দেশের সর্বাপেক্ষা মৃত্ভাবাপর জলবায়অঞ্চল। (৩) দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল—এখানে গ্রীম ঋতু উফ এবং
শীতকালের শৈত্য অধিক। ইহার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম। তাই, এই
অঞ্চলের জলবায় কতকটা চরমভাবাপর। (৪) উত্তর-পূর্ব অঞ্চল—
দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল অপেক্ষা এই স্থানের বৃষ্টিপাত কিছু বেশী। এই অঞ্চলের
গ্রীম মৃত্ ও শীতকালের শৈত্য অধিক।

প্রাভাবিক উদ্ভিক্তর পর্ণমোচী বৃক্ষ বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ হইলেও এদেশের এই জাতীয় বৃক্ষের অরণ্য বিশেষ দেখা যায় না। আর, এই দেশের আয়তনের শতকরা ৫ ভাগ মাত্র বনভূমি। ইহা সরল-১৪—উ: সং (৬য়) বর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি এবং দেশের নানাস্থানে (পাহাড়িয়া বা বেলেমাটিযুক্ত স্থানে) ক্ত ক্ত অংশে বিচ্ছিন্নভাবে রহিয়াছে। আবার, বৃক্ষরোপণ করিয়া এই বনভূমি স্ঠে করা হইয়াছে।



কৃষিকার্য ও পশুপালনঃ এই দেশের অধিবাসীদের শতকরা ৬ জন মাত্র কৃষিজীবী এবং কৃষিকার্যের উপযুক্ত জমির পরিমাণ কম। আবার, অধিকাংশ স্থানে গবাদি পশুর খাত্য ওট বা ঘাস উৎপন্ন করা হয়। এইজন্ত





থাত-শস্ত উৎপাদনের পরিমাণ কম। ওট-ই এদেশের প্রধান ফদল।
পশ্চিমাংশের জলবায় আর্দ্র বলিয়া তথায় প্রধানতঃ ওট ও ঘাদের চাম হয়।
পূর্বাংশের অপেক্ষাকৃত শুক্ষ ও উষ্ণ জলবায় বলিয়া দেইয়ানে প্রচুর গম
জন্মায়। আর, আলু, বীট, মব, গম, সাব্দি প্রভৃতি ফদল এখানে মথেট
উৎপর হয়। দক্ষিণ-পূর্ব সমভূমিই এই দেশের প্রধান ক্রমি-অঞ্চল। দক্ষিণপূর্বাংশে বেরীজাতীয় ফল এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে আপেল ও পিয়ার
(নাসপাতি) উৎপর হয়। এদেশের আয়তনের প্রায় অধাংশ পরিমিত য়ান
পশুচারণ-ভূমি। উচ্চভূমি বা অন্তর্বর য়ানে মেষ এবং আর্দ্র অঞ্চলে গো,
শ্কর প্রভৃতি পশু প্রতিপালিত হয়। তাই, ত্য়জাত দ্রব্যও উল্লেখযোগ্য
পরিমাণে উৎপর হয়।

মৎ স্য-শিকারঃ বৃটিশ দীপপুঞ্জের অগতীর সমুদ্র বিশেষতঃ ডগার ব্যান্ধ ও গ্রেট্ ফিসার ব্যান্ধ প্রসিদ্ধ মংস্থ-শিকারক্ষেত্র। এথানে কড, হাডক, হেরিং প্রভৃতি মাছ ধরা হয়। তবে হেরিং মাছ-ই অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। পূর্ব-উপক্লের লোয়েন্টফ্ট, ইয়ারমাউথ, গ্রিমস্বি, হাল ও আবর্তিন এবং পশ্চিম-উপক্লের ফ্লিট উড প্রভৃতি বন্দর মংস্থ-বাণিজ্যের জন্ম বিধ্যাত।

শেলিক সাম্পদে ৪ যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান থনিজ দ্রব্য কয়লা। ইহা
দেশের থনিজ সম্পদের প্রায় শতকরা ৮৮ ভাগ এবং পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয়
স্থানীয়। নিয়লিথিত স্থানগুলি এদেশের প্রধান কয়লার থনি-অঞ্চল,—য়ট্লাগুর
আয়ারশায়ার, লানর্কশায়ার (য়াসগোর নিকটস্থ), ফাইফশায়ার এবং
নিজলোথিয়ান। ইংলাগুর পিনাইন পর্বতের পূর্বে নার্দায়ারর এবং
ভারাহাম, ইয়র্ক-ভার্বি-মটিংহ্যাম; পশ্চিমে কাম্বারল্যগু, ল্যাক্ষাশায়ার
ও স্টাকোর্ডশায়ার; দক্ষিণে লিস্টারশায়ার, ওয়াকউইকশায়ার এবং
দক্ষিণ-ওয়েলেস। ইহাছাড়া, উত্তর-ওয়েলসে, বৃষ্টলের নিকট ও কেন্টে
কয়লার থনি আছে।

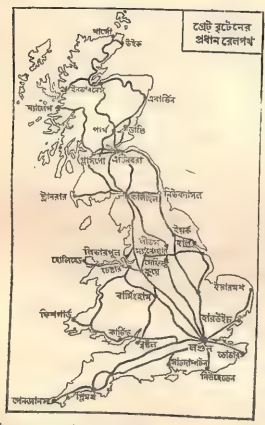
বর্তমানে এদেশে সামান্ত পরিমাণ আকরিক লৌহ পাওয়া যায়। মধ্যভাগে

ক রেকটি স্থানে এবং ইয়ার্কশায়ারের ক্লেভেল্যণ্ডে আকরিক লৌহ পাওয়া যায়। এইজন্ম বিদেশ হইতে বিশেষতঃ স্কইডেন, স্পেন, নিউফাউগুল্যণ্ড, কানাডা প্রভৃতি দেশ হইতে প্রচুর আকরিক লৌহ আমদানি করা হয়।



চেশায়ারে কেওলিন এবং ওয়েলদে ক্লেটপাথর পাওয়া মায়। কর্ণওয়ালে শামান্ত পরিমাণে টিন উত্তোলিত হয়।

পরিবহন-ব্যবস্থা ঃ বৃ. যুক্তরাজ্যের রেলপথ ও রাজপথ স্থগঠিত এবং দেশের বহু উৎকৃষ্ট বন্দর আছে। এদেশের পণ্যবাহী নৌবহরও বিশাল। তাই, বাণিজ্য স্থবিধা হইয়াছে। লণ্ডনকে কেন্দ্র করিয়া দেশের সর্বত্ত রেলপথ বিস্তৃত। অন্তর্বাণিজ্যের জন্ম জলপথ এদিকে স্থগঠিত নহে। ম্যাঞ্চেন্টর-লিভারপুর-থাল জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত।



শিক্ষ ঃ যুক্তরাজ্যের শতকরা 80 ভাগ অধিবাদী শিল্পে নিযুক্ত আছে। বুটিশ দ্বীপপুঞ্জ পৃথিবীর প্রসিদ্ধ শিল্প-প্রধান দেশে পরিণত হইয়াছে। ইহার কারণ, – (১) ইহার নাতি-শীতোঞ্চ জলবায়ু, (২) পৃথিবীর মধ্যন্থলে ইহার অবস্থান, (৩) এদেশের উৎকৃষ্ট বন্দর ও রেলপথের পণ্যন্তব্য পরি-वश्यव ख्वावश ववः (৪) ইহার ক্য়লার প্রাচুর্ব। কয়লার খনি-**ज्यक्त्वर** অধিকাংশ কল-কারখানা স্থাপিত

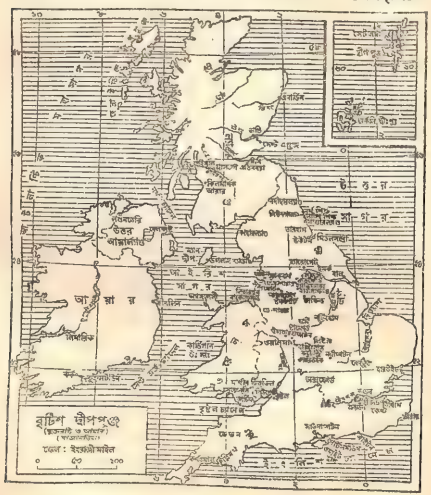
হইয়াছে। বর্তমানে তড়িং-শক্তির ব্যবহার করিয়া দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে বছ নৃতন নৃতন কল-কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। গত দিতীয় মহাযুদ্ধের পর এদেশের শিল্পের প্রকৃতির পরিবর্তন হইয়াছে। বিদেশ হইতে আকরিক লোহ আমদানি করিয়া উপকৃলের নিকটয় কয়লার ধনি-অঞ্চলে লোহা গলানো হয় এবং লোহপিগুগুলিকে দেশের অভ্যস্তরের

শিল্প-অঞ্চলে প্রেরিত হয়। আর, তথায় লোহ ও ইস্পাতের বিবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়। যুক্তরাজ্যের লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প সর্বপ্রধান। বর্তমানে বিমান, মোটরগাড়ী, কলকজা, স্কল্প ষন্ত্রাদি, রাসায়নিক দ্রব্য, কৃত্রিম রেশম প্রচুর প্রস্তুত হইতেছে। ইহা ছাড়া, কার্পাস, পশম, ঔষধ, কাচ, চীনামাটি, চর্ম, মৃত্য প্রভৃতি শিল্প উল্লেখযোগ্য।

শিল্প প্রথান ক্ষঞ্জনঃ (১) স্কট্লাণ্ডের ডাণ্ডি (পাট-ও ফ্লাস্ক-শিল্প), গ্লাসগো (লোহ-ইম্পাত,- যগদি,- জাহাজ-নির্মাণ- ও কার্পাস-শিল্প), (২) উত্তর-পূর্ব অঞ্চল (লোহ,- ইম্পাত,- রাসায়নিক দ্রব্যা, জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প), (৩) ইরর্কশিয়ার-নিটংহাম অঞ্চল (লোহ,- ইম্পাত,- পশম-, ছুরি-, কাঁচি-শিল্প), (৪) লিন্টার-ওয়ারউইকশয়ার (লোহ,- ইম্পাত,- চর্ম-শিল্প), (৫) ল্যাস্কাশারার-ন্টাফোর্ডশায়ার (কার্পাস,- যন্ত্রপাতি-, মোর্টরগাড়ী-, বিমান-, থাতু- ও মুৎ-শিল্প), (৬) দক্ষিণ-ওয়েলস (লোহ,- ইম্পাত,- ধাতু-শিল্প) এবং (৭) লগুন-অঞ্চল (বিবিধ)। (৭) নং অঞ্চলে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর বছ নূতন শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে।

আমদানি ও রপ্তানি । মোটরগাড়ী, বিমান, জাহাজ, কলকজা, মহু, লোহ ও ইম্পাত নিমিত দ্রব্য; কাচ, চীনামাটি ধাতুনিমিত ও রাসায়নিক দ্রব্য; কৃত্রিম রেশম ও কার্পাদ বন্ধ এদেশের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। বিদেশ হইতে তুলা, পশম, পাট, রেশম, উদ্ভিজ্ঞ ও খনিজ তৈল, কাঠ, রবার, আকরিক লোহ ও অহ্যান্ত ধাতু, গম, মাংস, চিনি, তুগ্ধজাত দ্রব্য, ফল, চা, কফি, তামাক প্রভৃতি দ্রব্য আমদানি হয়। প্রধানতঃ ক্মনওয়েল্থের অন্তর্গত দেশগুলির সহিত এদেশের বাণিজ্য অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র,-এর সহিত ইহার বাণিজ্য বিশেষভাবে চলে।

ন্ধান্তাদিঃ স্কট্ল্যণ্ড— সাণ্ডি টে নদীতীরস্থ-বন্দর। ইহার পাট-ও লিনেন-শিল্প প্রসিদ্ধ। এডিনবরা স্কট্ল্যণ্ডের রাজধানী। ইহার মূজ্রণ-ও কাগজ-শিল্প উল্লেখযোগ্য। লিথ ইহার বন্দর। গ্লাসগো ক্লাইড নদীতীরস্থ বিখ্যাত বন্দর। আমেরিকার সহিত ইহার বাণিজ্য বিশেষভাবে চলে। নানাবিধ কল-কারথানা ইহার নিকট রহিয়াছে। ইহার জাহাজ-নির্মাণ এবং লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প বিখ্যাত। ভাষবার্টন ও পেইস্লিতে



কার্পাদ-বস্ত প্রস্তুত হয়। টুইড্-উপত্যকায় টুইড নামক পশমী বস্ত্র প্রস্তুত হয়।

ওয়েশ্স —কার্ডিফ, সোয়ানসি, পোর্টট্যলবট প্রভৃতি বন্দরে লোহ

গলানো হয়। মার্থার-টিড্-ভিল লোহ-গলানোর প্রধান কেন্দ্র। সোয়ান-সিতে লোহার পাতের উপর টিনের কলাই করা হয়। ইহা ছাড়া, এ অঞ্চলে ধাতু-পরিশোধন, রাসায়নিক শিল্প প্রভৃতি রহিয়াছে। কার্ডিফ বন্দর হইতে কয়লা রপ্তানি হয়।

ইংল্যগু—দক্ষিণ-পশ্চিমাংশের বিষধ ও ডেভনপোর্ট বন্দর ও নোঘাটি।
বৃস্টল আভন নদীতীরস্থ বন্দর এবং তামাক ও চিনির বাণিজ্যকেন্দ্র।
এখানে বিমান ও দিগারেট তৈয়ারী হয়। আমেরিকা ও আফ্রিকার সহিত
বৃস্টলের বাণিজ্য চলে। দক্ষিণ-উপক্লের সাউদাস্পটন ও পোর্টস্মাউথ
উল্লেখযোগ্য বন্দর। বিতীয়টি স্থরক্ষিত বন্দর ও নোঘাটি। এই উপক্লের
ভ্রাইটন, হে সিংগ্র প্রভৃতি শহর স্বাস্থাকেন্দ্র এবং ডোভার, ফক্সৌন,
নিউস্থাতেন প্রভৃতি ফেরি-ন্টীমারের বন্দর। চ্যথন্থাম নোঘাটি ও
রচেন্টারে খনিজ তৈল-পরিশোধনের কারখানা আছে।

মধ্যভাগের নদ শিশ্টন চর্মশিরের জন্ম প্রসিদ্ধ। অক্সকোর্ড ও কেম্বিজে প্রসিদ্ধ বিশ্ববিদ্যালয় আছে। অধুনা প্রথমটির নিকট মোটরগাড়ী ও বিতীয়টিতে যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। লণ্ডন রেলপথের কেন্দ্রখনে টেমস্ নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা ইংলণ্ডের রাজধানী ও বৃটিশ সাম্রাজ্যের শাসনকেন্দ্র। ইহা সম্ভবতঃ পৃথিবীর বৃহত্তম নগর, বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এদেশের একহতীয়াংশ বহির্বাণিজ্য এই বন্দর দিয়া চলে। ইহার উপকর্গে অনেক কলকার্থানা আছে। টিল্বারী টেমস্ তীরস্থ বন্দর। ক্রেয়ডেন্ লওনের
বিমান-টেশন। গ্রীনিচে মান-মন্দির আছে।

পূর্ব-উপক্লের ইয়ারমাউথ, লোমেস্টফট ও হারউইচ বন্দর মংস্থ-বাণিজ্যকেন্দ্র। হারউইচ বন্দর হইতে হল্যগু ও বেলজিয়ামের সহিত বাণিজ্য চলে। এই অঞ্চলের নরউইচ ও ইপস্উইচ উল্লেখযোগ্য শহর।

স্টাফোর্ডশায়ারের কয়লাথনি-অঞ্চলে বহু কল-কার্থান আছে বলিয়া এই স্থানের আকাশ সব সময় ধুমাচ্ছন্ন থাকে। এইজন্ম ইহাকে ক্লাক্ কানট্রি বলে। ইহার লৌহ- ও ইস্পাত-দ্রব্য, ধাতুনির্মিত দ্রব্য, মোটরগাড়ী, বিমান, রবার, রেশমী বস্ত্র প্রভৃতি দ্রব্য নির্মাণের কলকারখানা প্রধান। এই অঞ্চলের বার্মিংহাম ইংলণ্ডের দ্বিতীয় প্রধান নগর। এখানে লৌহ- ও ইস্পাত-দ্রব্য



এবং বিবিধ ধাতুর
দ্রব্য, মোটরগাড়ী,
বৈ ত্যু তি ক যন্ত্র
প্রভৃতি প্রাস্ত ত
হয়। উল্ভারহাম্পটনে সাইকেল, মো ট র
গাড়ী; কভেবিউতে ক্রতিম
রেশম, মো ট র
গাড়ী ও বিমান
এবং ডাড্লে-তে
ধাতুর দ্রব্য প্রস্তত

হয়। কৌক-অন-ট্রেণ্ট অঞ্চল চীনামাটির দ্রব্যের জন্ম প্রদিদ্ধ। লিসেস্টার পশম- ও চর্ম-শিল্প; ডার্বি বিমান- ও কাগজ-শিল্প এবং নটিংছাম বয়ন-শিল্পের (গেঞ্জি, মোজা, লেস) জন্ম বিখ্যাত।

উত্তর-পশ্চিম উপক্লের ব্যারো লোহ-শিল্লের কেন্দ্র। ইহার দক্ষিণে ল্যান্ধাশায়ার ও চেশায়ারের শিল্প-অঞ্চল। কয়লার থনি, প্রচুর মৃত্ অলসরবরাহ, লবণের থনি প্রভৃতি শিল্পের অত্বকৃল অবস্থা এথানে বর্তমান এবং এইস্থানের জলবায়ু আর্দ্র বলিয়া এথানে কার্পাস-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। ইহা ছাড়া, লোহ- ইস্পাত, য়য়াদি, রাসায়নিক দ্রব্য ইত্যাদি বস্ত প্রস্তুত হয়। মার্দি নদীর মোহনায় লিভারপুল বন্দর অবস্থিত। ইহা ইংল্যাণ্ডের দ্বিতীয় প্রধান বন্দর। এথানে জাহাজ তৈয়ারী ও থনিজ তৈল-পরিশোধন হয়। কার্পাস, পশম,

খনিজ তৈল ও থাগদ্রব্য ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্য। আমেরিকার সহিত ইহার বাণিজ্য বিশেষভাবে চলে। ম্যাঞ্চেন্টার কার্পাদ-শিল্পের কেন্দ্রন্থন। ৩৫ মাইল দীর্ঘ ম্যাঞ্চেন্টার-খাল নির্মাণ করিবার পর ইহা বন্দরে পরিণত হইয়াছে। ইহা বন্ধ্য-বাণিজ্যের কেন্দ্র। বৈদ্যুতিক যন্ত্র, কলকজ্ঞা, কাগজ, রবারের দ্রব্য প্রভৃতি ইহার উপকণ্ঠে প্রস্তুত হয়। ইহার নিকটবর্তী স্টক্পোর্ট, ওল্ডহ্যাস, রকভেল, ব্যারি ও বোল্টনে হতা প্রস্তুত হয়। আর, ইহার কিছু উত্তরে প্রেস্টন, রাক্বার্গ ও বার্ণেলে-এ কার্পাদ-বন্ধ প্রস্তুত হয়। সেন্টাহেলক্স কাচ-শিল্প; ওয়ারিংটন সাবান, ট্যানারি-ও রাসায়নিক শিল্প: ম্যাক্লেস্ফিল্ড রেশ্ম-শিল্প এবং পোর্ট সাবান-শিল্পের জন্ম প্রসিদ্ধ।

ইয়র্কশায়ারের পশম-, লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প প্রধান। প্রচুর মৃত্ব জলসরবরাহ, এবং অপেক্ষারুত শুক্ষ জলবায়্ব পশম-শিল্পর উপযোগী বলিয়া
লিডস্কে কেন্দ্র করিয়া পশম-শিল্প, এই অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। বিদেশ
হইতে প্রচুর পশম আমদানি করিতে হয়। আর, লিডস-এ পোশাক, কাচ,
সাবান, যয়াদি প্রভৃতি বস্থ প্রস্তুত হয়। ব্রাডফোর্ড পশম-বাণিজ্যের কেন্দ্র।
আলফ্যাক্স কার্পেটের জন্ম, ডিউস্ব্যারি ও ব্যাটলি পশমী বঙ্গের জন্ম
প্রসিদ্ধ। ইহার দক্ষিণে সেফিল্ডকে কেন্দ্র করিয়ালোহ- ওইস্পাত-শিল্প স্থাপিত
হইয়াছে। পিনাইন পর্বতে শান দিবার পাথর পাওয়া য়ায় বলিয়া এই স্থানে
ক্রে, কাঁচি, ছুরি প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত হয়। রাথারজ্ঞানে লোহ গলানো
এবং ভনচেস্টরে রেল-ইঞ্জিন নির্মাণের কার্থানা আছে। হাম্বার-ধড়ির
তীরস্থ হাল এই অঞ্চলের প্রসিদ্ধ বন্দর।

নদাধারল্যও ও তারহামে আকরিক লোহ ও চ্ণাপাথর এবং প্রচুর কয়লা পাওরা যায় বলিয়া এই অঞ্চল একটি উল্লেখোগ্য লোহ ও ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্র। টীজ অঞ্চলের মিডলাস্ত্রো স্টকটন:ও হার্টল্পুল লোহ- ও ইস্পাত-এবং জাহাজ্ব-নির্মাণ-শিল্পের জন্ম প্রাসিদ্ধ। হার্টল্পুল হইতে কয়লা রপ্তানি হয়। সাগুারল্যও এবং টাইন নদীতীরস্থ নিউক্যাসল, গেটস্বভেড প্রভৃতি বন্দরে জাহাজ তৈয়ারী হয়। তার্লিটন রেল-ইঞ্জিন এবং বিলিংছাম রাসায়নিক দ্রব্যে জন্ম প্রসিদ্ধ। তারহামে বিশ্ববিচ্ছানয় আছে।

উত্তর-আরারল্যও বা আরার ৪ ইহার জনবায় মৃত্ ও আর্দ্র। দাস্ক, ওট ও আল্, ইহার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। বেলফাস্ট রাজধানী ও প্রধান বন্দর। পাট, লিনেন, মহা-চোলাই, দিগারেট প্রভৃতি দ্রব্য এখানে প্রস্তুত হয়। এখানে জাহাজ তৈয়ারী হয়। লভনডেরি বন্দরও লিনেন শিল্পের কেন্দ্র।

আইরিশ সাগরের ম্যান ছাপ এবং ইংলিশ চ্যানেলের চ্যানেল দ্বীপপুঞ্জ (জাসি ও গারেনসি) স্বতম্বভাবে শাসিত হয়।

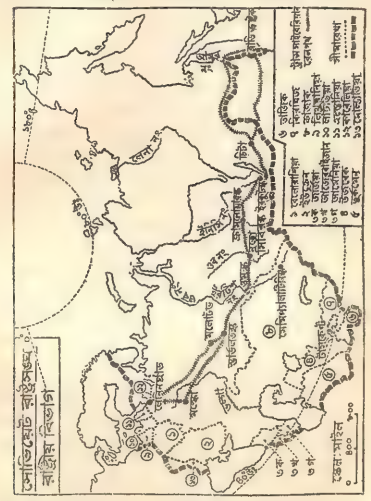
কোকবসতি ও অধিবাসীদের উপজীবিকা?

যুক্তরাজ্যের ইংল্যণ্ডে ৪ কোটি ১১ই লক্ষ, স্কটল্যণ্ডে ৫১ লক্ষ, ওয়েলদে ২৬
লক্ষ, এবং উত্তর-আয়ার্ল্যণ্ডে ১৩ লক্ষ. ৭০ হাজার লোকসংখ্যা। মোট ৫
কোটি ৪ লক্ষ লোক এদেশে বাস করে। ইংল্যণ্ড অত্যন্ত ঘনবসতিপূর্ণ;
মট্ল্যণ্ড ও ওয়েলম্ পার্বত্য অঞ্চল বলিয়া, তুইটির লোকবসতি কম। লক্ষ্য কর,
শির্ত্তঞ্চলের লোকবসতির ঘনত অধিক। এই দেশ শিল্পপ্রধান বলিয়া অধিকাংশ লোক শিল্পে নিযুক্ত আছে। ক্রষিকার্যে মাত্র ৬% লোক নিযুক্ত। এদেশের
শহরের সংখ্যা অধিক (১ লক্ষের অধিক লোক বাস করে, এইরূপ
শহরের সংখ্যা ৬০)। আয় প্রতি ১০ জনের মধ্যে ১ জন লোক শহরে
বাস করে।

সোভিহেট রাশিহা

তাৰ প্ৰাক্তিক গণত স্থান প্ৰাক্তিক গণত স্থান কৰিছে কাশিয়া বা সোভিয়েট সমাজতান্ত্ৰিক গণত স্থান কৰিছে ইউবোপ ও এশিয়ার প্রায় সমগ্র উত্তরাংশে, পশ্চিমে বাল্টিক সাগরের উপকৃল হইতে পূর্বে প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃল পর্যস্ত বিস্তৃত। ইহার আয়তন প্রায় ৮৭ লক্ষ বর্গমাইল বা পৃথিবীর স্থলভাগের ই সংশ এবং লোক সংখ্যা প্রায় ২০ কোটি।

রাষ্ট্রীয় বিভাগ—(১) বাইলো- রাশিয়া (মিনস্ক), (২) ইউক্রেন (কিয়েভ), (৩) লিথ্নিয়া (ভিলনিয়দ), (৪) ল্যাট্ভিয়া (রিগা), (৫)



এফ্টোনিয়া (ট্যালিন), (৬) কারেলোফিনিস (পেট্রোজাভড্ক্স) (৭) মল্-ডাভিয়া (কিসিনভ্), (৮) জর্জিয়া (টবিলিসি), (১) আজেরবাইজন (বাকু), (১০) আর্মেনিয়া (এরিভান), (১১) উজ্বেকিস্তান (তাস্থন্দ), (১২) তুর্কমানিস্তান (আস্কাবাদ), (১৩) তাজিকিস্তান (ফালিনাবাদ), (১৪) কাজাকস্তান (আলমাআটা), (১৫) কির্ঘিজ্স্তান (ফানজ) এবং রাশিয়ান স্থোসালিস্ট ফেডারেল [F. S. F. S. R] (মস্কো)। বন্ধনীর মধ্যে শাসনকেন্দ্রের নাম উল্লেগ করা হইয়াছে। ৮ হইতে ১৫ পর্যন্ত গণতন্ত্র-শুলি এশিয়ায় অবস্থিত। ইহা ছাড়া ১ হইতে ১৫ পর্যন্ত গণতন্ত্র ভিন্ন এই রাষ্ট্রের অবশিষ্ট অংশ লইয়া F. S. F. S. R. গঠিত—উহার এক অংশ ইউরোপে এবং অপর অংশ এশিয়ায় সাইবেরিয়ার অধিকাংশ। F. S. F. S. R. এর মধ্যে ১৪টি স্ব-শাসিত অঞ্চল (Autonomous Regions) আছে; যথা—ইয়াক্ট্স, ক্রিময়া প্রভৃতি। এই রাষ্ট্রের এশিয়ার অংশের ভৌগোলিক বিবরণ পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এইবার ইউরোপীয় অংশের ভৌগোলিক বিবরণ আলোচিত হইবে।

ভূ-প্রকৃতি—এই দেশের অধিকাংশই সমভূমি। ইহা ইউরোপের বিশাল সমভূমির অংশবিশেষ। এই সমভূমির মধ্যভাগে অফুচ্চ শুলভাই পর্বত এবং দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে প্রিপেট নামক বিস্তীর্ণ জলাভূমি রহিয়াছে। কাম্পিয়ান সাগরের নিকটবর্তী কতকাংশ ভূমি সাগর-পৃষ্ঠ হইতে নিয়। পূর্ব-প্রান্ত অফুচ্চ উরাল পর্বত, দক্ষিণে ক্রিমায়া উপদ্বীপে ক্রিমিয়ার পার্বত্যভূমি; আর, কৃষ্ণ সাগর ও কাম্পিয়ান সাগরের মধ্যবর্তী হলে ককেশাস পর্বত্যালা। এলব্রোজ (১৮,৫২৯) ককেশাসের উচ্চত্য শৃঙ্গ।

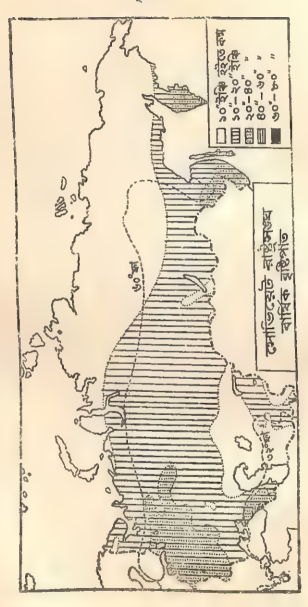
নদনদী—রাশিয়ার অধিকাংশ নদী স্থার্ঘ এবং সমভূমির উপর প্রবাহিত বলিয়া ইহারা নাব্য। তবে, শীতকালে নদীগুলির জল জমিয়া যায়। বর্তমানে নাব্য থাল কাটিয়া নদনদী, হদ প্রভৃতিকে পরস্পার সংযোগ করা হইয়াছে; কলে কৃষ্ণ সাগর, খেত সাগর, বাল্টিক সাগর ও ক্যাম্পিয়ান সাগরের পরস্পার সংযোগ স্থাপন হইয়াছে। এইজন্ম অন্তর্বাণিজ্যের স্থাবিধা হইয়াছে। আবার, নদীগুলির অংশবিশেষ জলশক্তির দারা বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন করিবার ব্যবস্থা আছে। ভালগা ইউরোপের দীর্ঘতম নদী। ইহা কাম্পিয়ান সাগরে পতিত হইতেছে। পেচরা, উত্তর-ভূইনা,

নেতা, পশ্চিম-ডুইনা, নিপার, নিস্টার, ডন ও নিমেন এদেশের অক্তান্ত উল্লেখযোগ্য নদী।

হিমযুগের হিমবাহের কার্যের ফলাফল—হিমযুগে মহাদেশীয় হিমবাহের কার্যের ফলে এদেশের অবিকাংশ ভ্-পৃষ্ঠ পরিবতিত হইয়াছে,—বালুকা, মৃত্তিকা, ছোট-বড় শিলাগও প্রভৃতি মোরেনগুলি দেশের বিভিন্ন অংশে সঞ্চিত হইয়াছে; আবার কোমল অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়াছে। উত্তরাংশের হ্রদসমূহের স্কৃষ্টি, নদীর গতি-পরিবর্তন ইত্যাদি কার্য এই মহাদেশীয় হিমবাহের বারা সম্পন্ন হইয়াছে। সে-যুগে রাশিয়ার দক্ষিণভাগে বিশেষতঃ ইউক্রেনেশীতল ও প্রবল বায়্প্রবাহের বারা ধূলিকণা বাহিত হইয়া লোয়েস-মৃত্তিকার স্বৃত্তি হইয়াছে। ইহাই উর্বর ক্ষমৃত্তিকা-অঞ্চল ও ক্ষয়িপ্রধান স্থান।

কলেবাক্স রাশিয়া আট্লান্টিক মহাসাগর হইতে দ্রে অবস্থিত বলিয়া এই দেশে সাম্দ্রিক প্রভাব বিশেষ দেখা যায় না। এইজন্ম শীতকালে রাশিয়ার দক্ষিণাংশের সামান্য অংশ ভিয় ইহার তাপমাত্রা হিমাঙ্কের নীচে থাকে এবং পশ্চিম হইতে উত্তর-পূর্বে ক্রমশঃ অধিক শৈত্য অমূভূত হয়, আর এখানে বায়্রাশির উচ্চাপ থাকায় এখানে তথন সামান্য বৃষ্টিপাত বা তুষারপাত হয়। শীতকালে বরক গলে না বলিয়া এ-দেশের বিস্তীর্ণ অঞ্চল বরকে ঢাকিয়া যায়। গ্রীয়কালে দেশের দক্ষিণ-পূর্বাংশ উষ্ণ এবং উষ্ণতা দক্ষিণ হইতে উত্তরে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। আবার, এদেশের শীত ও গ্রীম্মের তাপমাত্রার প্রদর অধিক। গ্রীয়কালে এখানে বায়্রাশির নিম্নচাপ থাকায় তথন পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। রাশিয়ার বায়িক গড় বৃষ্টিপাত প্রায় ২০ । তাই, এই দেশের জলবায় মহাদেশীয়। ক্রিমিয়া, রফা সাগরের উপকূলে ও কাম্পিয়ান সাগরের পশ্চিম-উপকূলের দক্ষিণাংশ-অঞ্চলে কভকটা ভূমধ্য সাগরীর জলবায়ুর প্রভাব দেখা য়ায়।

কৃষ্ণিকার্য ও জলেসেচ ঃ রাশিয়ার কৃষিকার্য প্রধানতঃ সরকারের তত্ত্বাবধানে সমবায় পদ্ধতিতে এবং কতকাংশ থাস-সরকারের অধীনে চালিত হয়। এই গণতন্ত্রের ভূ-সম্পত্তি, কল-কারথানা, থনিজসম্পদ



প্রভৃতি রাষ্ট্রের সম্পত্তি। বাসগৃহ, গৃহের আসবাবপত্র বা উপার্জনের

অর্থ কেবলমাত্র নিজ নিজ ব্যক্তিগত সম্পত্তি।

রাশিয়ার আয়তন বিশাল
হইলেও সমগ্র রাষ্ট্রের আয়তনের
রিঅংশ মাত্র স্থান কৃষিকার্থের
উপযোগী; কারণ, তুন্দ্রা,
তৈগা এবং শুদ্ধ মরু অঞ্চল বহু
স্থান ব্যাপিয়া রহিয়াছে।
এইজন্ম উন্নতবৈজ্ঞানিক প্রণালী
ও জলদেচ-ব্যবস্থার দ্বারা
ফ্রমলের উৎপাদনের পরিমাণ



রৃদ্ধি করা হইয়াছে। নৃতন নৃতন ফসলের প্রবর্তন ও কৃষিকার্থে উন্নত প্রণালী অবলঘন করা হইয়াছে। আবার, এই দেশের ২৫ হাজার বর্গমাইলের কিছু অধিক কৃষিক্ষেত্রে জলসেচ-ব্যবস্থা আছে। জনভল্গা, উত্তর-ককেশাস প্রভৃতি অঞ্চলে জলসেচ-ব্যবস্থা আছে। আরও নৃতন নৃতন থাল-খননের ব্যবস্থা হইয়াছে। রাশিয়া রাই (Rye), যব, ওট, আলু, ফ্লাক্স ও সাল ফ্লাউয়ার উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে প্রথম স্থানীয় এবং ভুট্টা উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থানীয়।

ইউক্তেনের উর্বর রুষ্ণ-মৃত্তিকায় (লোয়েস-মৃত্তিকা) দেশের ह অংশ গম
উৎপন্ন হয়। দক্ষিণাংশের উষ্ণ জলবায়ুযুক্ত স্থানে জলসেচ করিয়া ভূলা
এবং উত্তর-ককেশাস, দক্ষিণ-ইউক্তেন, ভল্গা নদীর ব-দ্বীপ ও নিপার নদীর
উপত্যকার নিম্নঅংশে ধান জন্মায়। ককেশাস-অঞ্চলে তামাক, ভূটা,
আঙ্ব্র প্রভৃতি ফসল ও ফল উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া, এদেশে প্রচুর বীট
জন্মায়। রাশিয়ার গ্রীম্মের তাপমাত্রার উপর ফসলের প্রকৃতি নির্ভর করে,
মুথা, প্রদন্ত মানচিত্রে (১) চিহ্নিত অঞ্চল তুক্রাভূমি বলিয়া তথায় কৃষিকার্য
১৫—উঃ সঃ (৩য়)

হয় না; (२) তৈগা-অঞ্চল; —ইহার দক্ষিণাংশে সামান্ত যব উৎপন্ন হয়;
(৩) বাণ্টিক সাগর-অঞ্চল, —ওট ও দ্রাহ্ম ইহার প্রধান কসল; (৪) এই
অঞ্চলের প্রধান ফসল ওট ও রাই, (৫) মধ্য-অঞ্চল, —ইহার প্রধান কসল
রাই ও বীট; (৬) এই অঞ্চলের প্রধান ফসল গম; (৭) শুদ্ধ অঞ্চল, —
ইহার প্রধান ফসল যব, এবং (৮) ইহার প্রধান ফসল ভূটা ও গম।

পশুপালন ও মৎশ্য-শিকার—রাশিয়ায় পশুপালনও যথেই হয়।
পশ্চিমাংশের শ্কর এবং দক্ষিণ-পূর্বাংশের মেষ প্রধান গৃহপালিত পশু।
ক্টেপ্দ্ ও ইউক্রেনের ভূটা-উৎপাদন অঞ্চলে মাংসের জন্ত গবাদি পশু এবং
মধ্যভাগে হয়বতী গাভী প্রতিপালিত হয়। মৎশ্য-শিকারে রাশিয়া বিশিষ্ট
স্থান অধিকার করিয়াছে। পার্যবর্তী সমৃদ্রে এবং কাস্পিয়ান, আরল ও
বলধাস হদে প্রচুর মাছ ধরা হয়।

শ্বিজ সম্পদেঃ সোভিয়েট রাশিয়ায় বিবিধ থনিজ দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়; প্রাটিনাম, ম্যাঙ্গানিজ ও ফ্রন্সেট উত্তোলনে প্রথম স্থানীয়; কয়লা ও আকরিক লোহ-উত্তোলনে দ্বিতীয় স্থানীয়; থনিজ তৈল, স্বর্ণ, বক্সাইট, পটাশ ও নিকেল উত্তোলনে তৃতীয় স্থানীয়; তাম উত্তোলনে প্রক্ষম স্থানীয় এবং টিন, দন্তা, ও দীসা উত্তোলনে ষ্ঠ স্থানীয়।

ডন্বাস, টুলা, উরাল ও পেচরার কয়লার থনিগুলি ইউরোপ-অংশে অবস্থিত। উহাদের মধ্যে ডন্বাস-খনি হইতে দেশের हे অংশ কয়লা পাওয়া যায়। ককেশাস-অঞ্চলের বাকু; উত্তর-ককেশাসের গ্রেজ্বনি ও মাইকপ এবং কাম্পিয়ান হ্রদের উত্তরে এমবা হইতে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। বাকু ও এম্বার থনি সর্বপ্রধান। উরাল-অঞ্চলের ম্যাগনেট পর্বত; কুরস্ক ও ওরস্ক; কোলা-উপদ্বীপ; ইউজেনের ক্রিজ্য়-রগ; কার্চ হইতে আকরিক লোহে পাওয়া যায়। ক্রিজ্য়-রগের আকরিক লোহের থনি সর্বপ্রধান। ককেশাস ও উরাল-অঞ্চলে ম্যাজানিজ উত্তোলিত হয়। ককেশাস- ও উরাল-অঞ্চলে তাত্র; কোলা-উপদ্বীপ ও উরাল-অঞ্চলে কিকেল; ও উরাল পর্বতে স্বর্ধ; ককেশাস, কোলা-উপদ্বীপ ও উরাল-অঞ্চলে কিকেল;

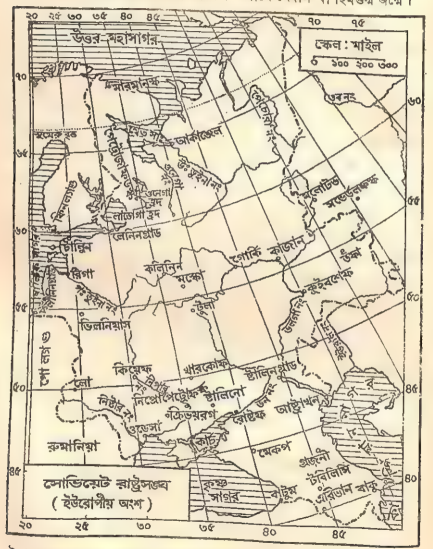
ডনেজ-অববাহিকার দন্তা ও সীসা; উরাল অঞ্চলে প্লাটিনাম, বক্সাইট এবং পটাশ উত্তোলিত হয়।

শিল্প: শিল্প-জগতে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের পর গোভিয়েট রাষ্ট্রের <mark>স্থান। ইহার কারণ,—(১) কয়লা, খনিজ তৈল ও বিবিধ অত্যাবশুক</mark> খনিজ দ্রব্যের প্রাচুর্য; (২) প্রচুর বৈহ্যতিক শক্তির অন্ততম আধার বিশাল নদনদী ও হদের জলশক্তি; (৩ ত্লা, পশম, উদ্ভিজ্জ তৈল, কাঠ প্রভৃতি শিল্পের অতি-প্রয়োজনীয় কাঁচামাল সম্বন্ধ আত্মনির্ভরশীলতায়; (৪) স্থবিন্তীর্ণ সমভূমি বলিয়া রেলপথ, রাজপথ ও নাব্যথাল নির্মাণ করিবার অমুকুল অবস্থার কলে পণ্য দ্রব্যের পরিবহুনের হুব্যবস্থা; (৫) রাষ্ট্রের সংগঠন শক্তি এবং (৬) অধিবাসীদের পরিশ্রম ও কংকুশলতা। তাই, এই রাষ্ট্রের পার্বত্যভূমিতে, হুর্গম প্রাস্তরে, মুক্তুমি অঞ্লে শিল্লপ্রধান নৃত্ন নৃত্ন শহরের পত্তন হইয়াছে। আবার, নগভ গ্রাম শিল্পপ্রধান বড় বড় নগরে পরিণত হইয়াছে। রাশিয়ায় বিবিধ শিল্প যেরূপ প্রসার লাভ করিয়াছে, সেইরপ এই দেশের শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলিও বিরাট। নিপার নদীর বাঁধের জনবিত্যৎ-কেন্দ্র এবং রোস্টভের ট্রাক্টরের, মস্কোর রেলগাড়ীর ও গোর্কির মোটরগাড়ীর কারথানা পৃথিবীর বৃহত্তম। ১৯৫৭ থৃঃ এদেশে ৩৫ কোটি টন কয়লা উত্তোলিত এবং ৫ কোটি টন ইস্পাত প্রস্তুত হইয়াছে। প্রধান শিল্পকেন্দ্রগুলি দেশের বিভিন্ন অংশে এবং একটি হইতে অপরটি বছ দ্রে · দূরে অবস্থিত। ইউরোপ অংশে (১) মধ্য-অঞ্চল, (২) ইউ<u>জেনের</u> ভনবাস-অঞ্চল, (৩) উরাল-অঞ্চল এবং (৪) লেনিনগার্ড অঞ্চল বিশিষ্ট শিল্পপ্রধান স্থান।

প্রাকৃতিক বিভাগ—ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ, উৎপন্ন প্রব্য ও অধিবাদীদের উপজীবিকা অন্থান্নী সোভিয়েট রাশিয়ার ইউরোপীয় অংশকে ছয়টি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

>। ভুক্তা—ইহা উত্তরাংশে অবস্থিত। ইহার নিম্নত্মি শীতল তুষার-

মক। এখানে শীত তীত্র ও দীর্ঘয়ী এবং গ্রীমঞ্জু মৃত্নীতল। তাই, প্রায় নয় মাদ ইহা বরকে ঢাকা থাকে। গ্রীমে শৈবাল বা হিমগুলা জন্ম।



ইহার জলবায়ু অত্যস্ত শীতল বলিয়া এখানে ক্ষিকার্য হয় না। এই অঞ্চলে

অল্পসংখ্যক ল্যাপ জাতির লোক বাস করে। শিকার করা, বলাহরিণ পালন করা ও মাছধরা ইহাদের উপজীবিকা। এই অঞ্চলের মুর্মানক্ষ বন্দর শীত কালে উষ্ণ স্রোতের প্রভাবে তুষারমুক্ত থাকে। খেত সাগর-তীরস্থ আর্কেঞ্জেল বন্দর শীতকালে জমিয়া যায়। এই বন্দর তুইটি হইতে কাঠ রপ্তানি হয়।

- ২। সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনজুমি—তুক্রার দক্ষিণে পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য। এই জাতীয় গাছের কাঠ হইতে কাগজ, কাগজ্মও, কৃত্রিম রেশম, দেয়াশলাই প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত হয়। আর- এই অরণ্য বহু লোমশ প্রাণীর বাসভূমি। কাঠ সংগ্রহ ও লোমশ জ্বন্তর লোম সংগ্রহ করা অধিবাসীদের প্রধান কাজ। এই অঞ্চলের স্থানে স্থানে বনভূমি পরিষ্কার করিয়া রাই, ওট, আলু প্রভৃতি ফদলের চাব হইতেছে। এই অঞ্চলের শীত তীর ও গ্রীম মৃত্ উষ্ণ। এখানে প্রধানতঃ গ্রীম্বালে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়।
- ত। পর্বমোচী বৃক্ষের অরণ্য বা মধ্য-অঞ্চল—মধ্যভাগের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত ওকজাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ। এই বনভূমি পরিষ্কার করিয়া এখানে রাই, ওট, যব, আলু, ক্লাক্স প্রভৃতি ফদল উৎপাদন করা হয়। এই অঞ্চলের গ্রীক্ষঋতু উফ ও শীতঋতুর শৈত্য অধিক এবং বার্ষিক গড়-বৃষ্টিপাত প্রায় ২০"। এখানে বহু শিল্পপ্রধান নগর অবস্থিত।
- 8। দেশের দক্ষিণাংলের স্টেপ্সভূমি—দক্ষিণাংশে দেটপ্সভূমি।
 ইহার গ্রীম বেশ উষ্ণ ও শীতের মাত্রাও বেশী। এথানে গ্রীম্বকালে মাঝারি
 রকমের বৃষ্টিপাত হয়। ইহা-ই এই দেশের শ্রেট কৃষিপ্রধান অঞ্চন।
 ইউক্রেনের কৃষ্ণ-মৃত্তিকার প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া, রাই, ভূটা, যব,
 বীট প্রভৃত্তি ফদল জন্মান্ন। আবার, এই অঞ্চলে প্রচুর ক্রনা ও লোহ
 পাওয়া যায় বলিয়া বহু শিল্পপ্রধান নগর রহিয়াছে।
- ৫। ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্জল—কৃষ্ণ দাগরের নিকটবর্তী অঞ্চল, ক্রিমিয়া উপদ্বীপ, ও ককেদাদ অঞ্লের জলবায় কতকটা ভূমধ্য দাগরীয়। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। ভূটা, তামাক, গম, তূলা, আঙ্বর প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ককেদাদ অঞ্লে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

৬। শুক কৌপ্সভূমি—এই দেশের দক্ষিণ-পূর্বাংশ শুক্ক কৌপ্সভূমি।
এই স্থানের বৃষ্টিপাত দামাত্ত মাত্র। শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রার প্রদর
অধিক। বর্তমানে নদী হইতে এই অঞ্চলে দেচগাল নির্মাণ করা হইরাছে
বিলিয়া এখানে প্রচুর কদল উংপন্ন হইতেত্তে। গম, তুলা, ভূটা, ধাত্ত প্রভৃতি
ফ্সল এই অঞ্চলে জন্মায়।

ব্যব্যাদি ও ভল্গার উপনদী মস্কভার-তীরে এবং বেলপথের সংযোগ-স্থলে এবং দেশের কেব্রস্থলে মস্কে। অবস্থিত। মস্কো-খাল খনন করিবার পর



মধ্য-অঞ্চল

ইহা বন্দরে পরিণত হইরাছে; কারণ, বাল্টিক সাগর, শ্বেত সাগর, ক্রফ সাগর ও কা স্পিয়ান সাগরের সহিত মস্কোর সংযোগ সাধন হইরাছে। টুলার কয়লা-খনির নিকটে অবস্থিত বলিয়া এখানে কার্পাস-ও পশমী বস্ত; চর্মনির্মিত দ্রব্য, লোহ-ও ইস্পাত-দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি বস্তু প্রস্তুত হয়।

মধ্য-অঞ্চলে ইভানোভ ও কলিলিন বয়ন-শিল্প, টুলা ও লিপটক্ষ ধাতৃ-শিল্প, গোর্কি মোটরগাড়ী-শিল্প, বিয়ানাক্ষ ও কলিলিন রেলইঞ্জিন ও মন্ত্র-শিল্পের জন্ম প্রদিদ্ধ। এই অঞ্চলে ঘড়ি, কাগজ, ক্যুত্রিম-রবার এবং আলু হইতে মুখ্য প্রস্তুত হয়।

কাজান ও কুই বিশেত-এ (সামারা) ময়দা প্রস্তত এবং সারাটতে থনিজ তৈল-পরিশোধন হয়। স্টালিনগ্রাভের (ভল্গা নদী-তীরস্থ) দ্বীক্টর- শিল্ল জগদিখ্যাত। ভল্গা-মোহনায় অবস্থিত স্মন্ট্রাখন মংশ্র-রপ্তানির বন্দর।

ইউক্রেন একটি বিশিষ্ট শিল্পপ্রধান অঞ্চল। এই অঞ্চলের রোক্টভ এবং খারখভ ধাতৃ- ও ক্ষিযন্ত্র-শিল্প; কিয়েভ চিনি-, তামাক- ও চর্ম-শিল্প; কীলিনো, ক্রিভয়র্গ, নিপ্রোপেট্রোভ্রু, নিপ্রেগেস ও মারিউল-পদ লোহ- ও ইস্পাত- শিল্পের জন্ম প্রদিদ্ধ। ওডেসা, রোক্টভ ও মারিউপল উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহাছাড়া, এখানে এটাল্মিনিয়াম, রাসায়নিক দ্রব্য, মন্থ, ময়দা, চিনি, বন্ধ প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্ম কল-কারখানা আছে।



ইউক্রেন-অঞ্চল

দক্ষিণ-উদ্ধাল অঞ্চলে—কয়লা, খনিজ তৈল ও বিবিধ ধাতু পাওয়া যায় বলিয়া এখানে লোহ ও ইম্পাতের বিরাট কারখানা এবং বিবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠান আছে। ম্যাগ নিটোগোরস্ক পৃথিবীর বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র। সাভাত লোভস্কে লোহ ও ইম্পাত দ্রব্য, বৈত্যতিক ষত্রপাতি; ট্যাগিলে লোহ ও ইম্পাত দ্রব্য, কলের লাঙল; ওরক্ষে ইঞ্জিন এবং মলটতে দ্বীমার প্রস্তুত হয়।

লেলিনগ্রাড নেভা নদীতীরস্থ বন্দর ও শিল্প- প্রধান নগর। কাগজ, কৃত্রিম রেশম, রাসায়নিক দ্রব্য, বৈহ্যতিক মন্ত্রপাতি এবং জাহাজ এখানে প্রস্তুত হয়। শীতকালে বন্দরটি জমিয়া যায়। লেলিনগ্রাড় রাশিয়ার পূর্বতন রাজধানী। পূর্বে কালিনিন-গ্রাড (কনিস্বুর্গ) বন্দর জার্মানির অন্তর্গত ছিল। এন্টোনিয়ার রাজধানী **স্ট্যাল্পিন** এবং ল্যাটভিয়ার রাজধানী রিগা উল্লেথযোগ্য বন্দর। লভুক বা লো পূর্ব-গ্যালিদিয়ার প্রধান নগর। ইহার নিকট খনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই শহরটি



দক্ষিণ-উরাল অঞ্চল

গত মহাযুদ্ধের পূর্বে পোল্যণ্ডের অন্তর্গ ত ছिन।

ট্রান্স-ককেশাস व्यक्षित है कि श्रा. আর্মেনিয়া ও আজের-বাইজেন, এই তিন্টি রাষ্ট্র কাম্পিয়ান ও কুষ্ণ সাগরের মধ্যস্থ ভূখণ্ডে অবস্থিত। এখানে ককেশাস পর্বতশ্রেণী পূৰ্ব-পশ্চিমে বি স্তৃ ত। তাই, অঞ্চলটি পাৰ্বত্য-ভূমি, নদী উপত্যকা ও উপক্লের সমভূমি, লইয়। গঠিত। ইহার অঞ্লে শীতকালে বৃষ্টি-পাত হয়। নিয়ভূমির গ্রীম্মের উষ্ণ ও উচ্চভূমির

গ্রীম্মরতু মৃত্ উষ্ণ। ইহার পার্বতাভূমি অরণাময়। ভূটা, ধান্ত, তূলা, তামাক, কমলালেবু, আঙ্ব প্রভৃতি ফদল ও ফল উৎপন্ন হয়। জর্জিয়া ম্যাঙ্গানিজের খনির এবং বাকুর খনিজ তৈলের জন্ম বিখ্যাত। এই অঞ্চল প্রচুর জলবিতাৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া এখানে বহু কলকারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কার্পাস-বন্ধ, রেশমী ও পশমী বন্ধ, বাভ্যন্ত, দিগারেট প্রভৃতি দ্রব্য এই অঞ্চলে প্রস্তুত হয়।

তবিলিসি (তিফ্লিস্) জজিয়ার রাজধানী এবং প্রসিদ্ধ শিরকেন্দ্র ।
বাকু কাম্পিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত। ইহা আজের-বাইজনের রাজধানী
এবং খনিজ তৈলের জন্ম বিখ্যাত। এখান হইতে ক্রফ সাগরের উপকূলস্থ বাটুম
পর্যস্ত তৈলবাহী নল গিয়াছে। এই বন্দর হইতে তৈল রপ্তানি হয়।
এরিভান আর্মেনিয়ার রাজধানী। ইহাও শিরপ্রধান নগর। ইহার চলচ্চিত্রশিল্প উল্লেখযোগ্য। এখানে বস্ত ও তামাকের কারখানা আছে।

উত্তর-আমেরিকা

প্রাকৃতিক আঞ্চলিক বিবরণ

ত্যবহান ও আহ্রতন ট উত্তর-আমেরিকার আকৃতি কতকটা বিভূজের মত,—উত্তরাংশ প্রশস্ত এবং দক্ষিণাংশ ক্রমণঃ সংকীর্ণ হইয়া পানামা-যোজকের দারা দক্ষিণ-আমেরিকার সহিত সংযুক্ত। উহার উত্তর-পশ্চিমাংশ ক্রমশঃ সংকীর্ণ হইয়াছে এবং ঐ অংশ বেরিং প্রণালীর দারা এশিয়া মহাদেশ হইতে পৃথক হইয়াছে। আর, উত্তর-পূর্বে, ইউরোপের অন্তর্গত আইস্ল্যাণ্ড, এই মহাদেশের গ্রীনল্যণ্ডের নিকট অবস্থিত। উত্তরআমেরিকার পশ্চিমে প্রশাস্ত মহাসাগর এবং পূর্বে আট্লান্টিক মহাসাগরের অবস্থান হেতু এশিয়া ও ইউরোপ, এই ছইটি মহাদেশের সহিত ইহার বাণিজ্যের স্থবিধা হইয়াছে। আবার, এই মহাদেশের উত্তর-উপকৃলের নিকট দিয়া স্থমেক্রবৃত্ত এবং ইহার দক্ষিণাংশের মধ্য দিয়া কর্কটক্রান্তি গিয়াছে; আর, ১০০ প. দ্রাঘিমারেখা ইহাকে মোটাম্টিভাবে হুইটি সম-অংশে বিভক্ত

করিরাছে। ইহার আয়তন (গ্রীনন্যও এবং উত্তর-উপক্লের দ্বীপগুলিসহ) ৯৩ লক্ষ ৭৫ হাজার বর্গমাইল। আয়তন অন্ত্রসারে মহাদেশগুলির মধ্যে ইহা তৃতীয় স্থানীয় এবং ইউরোপের প্রায় আড়াই গুণ বড়।

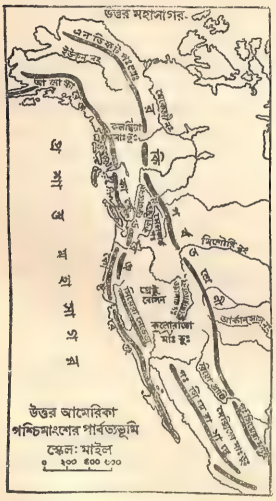


ভূ-প্রকৃতি

ভূ-প্রকৃতি অনুসারে প্রাকৃতিক বিভাগ ঃ ভ্-পৃষ্ঠের গঠন অনুযায়ী উত্তর-আনেরিকাকে চারিটি প্রধান প্রাকৃতিক ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; বথা—

- (১) কানাডার শিল্ড বা লবেক্সীয় নিম্ন-মালভূমি—ইহা হাড্মন
 উপদাগরের পার্থবর্তী অঞ্চল ও লাবাডর-মালভূমি লইয়া গঠিত। ইহা
 প্রাচীন কেলাদিত-শিলায় গঠিত এবং মহাদেশীয় হিমবাহ ও জলপ্রবাহের
 ঘারা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া নিম্ন মালভূমিতে পরিণত হইয়াছে। এই অঞ্চল-ই
 মহাদেশের প্রাচীনতম অংশ। হিমযুগের মহাদেশীয় হিমবাহ-স্ট বছ ব্লদ
 এখানে রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে উইনিপেগ, প্রেট বিয়ার ও গ্রেট
 ক্রেভ ব্লদ উল্লেখযোগ্য। এই প্রাচীন শিলান্তরে নিকেল, তাম, ঘর্ণ প্রভৃতি
 খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়। ইহার প্রাংশের খরপ্রোতা নদীগুলি হইতে
 জলবিত্যং উৎপন্ন হয়।
- (২) আপালাচিয়ান পার্বত্যভূমি—এই পার্বত্যভূমি পূর্ব-উপক্লের সহিত কতকটা সমাস্তরালভাবে অবস্থিত এবং সেন্ট লরেন্স নদী হইতে দক্ষিণে প্রদারিত। এই অংশের প্রাচীনকালে স্বষ্ট ভিন্নি-পর্বতমালা প্রাকৃতিক কারণে কালক্রমে বিশেষ ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং ভূ-আলোড়নের ফলে বিশেষ পরিবর্তন হয়,—কোন কোন অংশ উচ্চ, আবার কোন কোন অংশ অবনত হয়। হাভ্রমন নদী-উপত্যকার উত্তর্গিকের এই পার্বত্যভূমির নাম নিউইংলণ্ডের উচ্চভূমি এবং দক্ষিণদিকের উহার নাম মধ্য- ও দক্ষিণ-আপালাচিয়ান। সমাস্তরালভাবে অবস্থিত কতকগুলি শৈলশিরা ও তাহাদের মধ্যন্থ উপত্যকা লইয়া এই পার্বত্যভূমি গঠিত। এই পার্বত্যভূমির প্রে পিড্রণ্ট-মালভূমি। এই মালভূমি হইতে পূর্ব-উপক্লের নিম্ভূমিতে নদীগুলি অবতরণ করিবার সময় বহু জলপ্রপাতের স্বৃষ্টি করিয়াছে। এই মালভূমি ও নিম্ভূমির দীমারেবায় বহু জলপ্রপাত থাকার এই সীমারেথাকে প্রপাতরেশা বলে। আবার, পার্বত্যভূমির পশ্চিমে যে

মালভূমি আছে, তাহার উত্তরাংশের নাম আলিঘলি এবং দক্ষিণাংশের নাম কান্ধারল্যগু ।

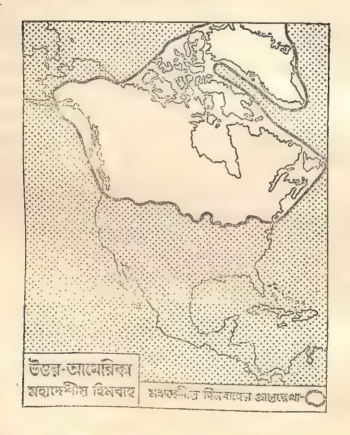


(৩) প শিচমের কৰ্ডিলেৱা ৰা বুকি পা ৰ ত্য ভু মি —এই পাৰ্বত্যভূমি এই মহা-দেশের পশ্চিমাংশৈ উত্তরে আলাস্থা হইতে মধ্য-আমেরিকা পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা প্রায় ৪,৩০০ মাইল দীর্ঘ এবং ইহার বিস্তার ২০০ মাইল হইতে ১১০০ মাইল পৰ্যন্ত। ইহা নবীন ভঙ্গিল পর্বত্যালা। এই কর্ডিলেরার পূর্বাংশের ও পশ্চ-মাংশের পর্বতমালা এবং উহাদের মধ্যস্থ ভূ-ভাগে উপত্যকা কিংবা মালভূমি বা বেদিন রহিয়াছে। এই পাৰ্বভাভূমি পাঁচটি অংশে বিভক্ত করা যায়: যথা-

(ক) উপক্লের পার্শ্বে কোস্টরেঞ্জ। কানাডায় ইহার অংশবিশেষ সাগরগর্ভে বসিয়া গিয়াছে এবং সাগরতল হইতে উচ্চ অংশ দ্বীপশ্রেণীর স্পষ্ট করিয়াছে।

- (খ) কোন্টরেঞ্জের পূর্বে নিম্ন-উপত্যকা। কানাডায় উহা সংকীর্ণ সাগ্র-শাখায় এবং যুক্তরাষ্ট্রে মধ্য-ক্যালিফোর্ণিয়ার নিম্ন-উপত্যকায় পরিণত হইয়াছে।
- (গ) এই পর্বতমালা ও রকি পর্বতমালার মধ্যস্থ অবস্থিত পর্বতমালা,—
 আলাস্কার এই পর্বতশ্রেণী আলাস্কা রেঞ্জ, যুক্তরাষ্ট্রে কাম্পেড্ রেঞ্জ ও
 সিয়ের। নেভাডা এবং মেগ্রিকোতে পশ্চিম সিয়েরা মাজে নামে
 পরিচিত।
- (ঘ) এই পর্বতমালা ও রকি পর্বতমালার মধ্যস্থ ভূ-ভাগে কতকগুলি মালভূমি ও বেদিন অবস্থিত। এই ভূ-ভাগের উত্তরাংশে ইউকন, কানাডায় বৃটিশ-কলভিয়া, যুক্তরাষ্ট্রে কলভিয়া, গ্রেট বেদিন ও কলোরাডো এবং দক্ষিণাংশে মেজিকোর মালভূমি অবস্থিত। কানাডায় সেলকার্ক্র এবং যুক্তরাষ্ট্রে ওয়াসাচ পর্বত বহিয়াছে। কলম্বিয়ার মালভূমির অধিকাংশ লাভাজাত-মৃত্তিকায় গঠিত।
- (৬) কভিলেয়ার পূর্ব-প্রান্তে রকি পর্বতমালা অবস্থিত। ইহার উত্তরাংশ আলাস্কায় এন্ভিকট এবং দক্ষিণাংশে মেল্লিকোতে পূর্ব-সিয়েরা মাজে নামে পরিচিত। মেল্লিকোর প্রেপাক্যাটোপেট্ল (১৭,৮৮৭) এবং ওরিজবা (১৮,২০০) আগ্নেয়গিরি উল্লেখযোগ্য। আলাস্কার মাউন্টন্যাক্কিনল (২০,৩০০), সেন্ট-ইলিয়াস (১৮,০০০) এবং লোগান (১৯,৮৫০) গিরিশৃদ্ধ প্রসিদ্ধ।
- (৪) মধ্যতাগের সমভূমি—এই অঞ্চল মহাদেশের ট্র অংশে বিস্তৃত।
 ওক্ষার্ক মালভূমি ভিন্ন ইহা মোটাম্টি সমভূমি। এই সমভূমিকে নিম্নলিধিত
 ভাবে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে, যথা—(ক) রকি ও কানাডা-শিল্ডের মধ্যস্থ
 সমভূমি; (খ) সেন্ট লরেন্স নদী ও হ্রদ-অঞ্চলের পার্ঘবর্তী সমভূমি;
 (গ) মিসিসিপি নদীবিধোত সমভূমি; (ঘ) মেক্সিকো উপসাগরের এবং
 আট্লান্টিক মহাসাগরের পার্ঘবর্তী স্থান লইয়া দক্ষিণ-পূর্ব সমভূমি এবং
 (ঙ) রকি পর্বতের পাদদেশের উচ্চ-সমভূমি। উচ্চ-সমভূমির উচ্চতা প্রায়
 ই২০০ ফুট।

হিম্মুপের কার্মের ফলাফল ৪ হিম্মুগে ইউরোপের ভার উত্তর-আমেরিকার ৪০ উ. অক্ষরেখা পর্যন্ত মহাদেশীয় হিম্বাহের দ্বারা আবৃত হয়। উহার কার্মের ফলে ইউরোপের ভার উত্তর-আমেরিকার ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তন, মোরেন-সঞ্জয়, ব্রদ ও নদীর স্থান্টি প্রভৃতি প্রাকৃতিক



কার্য হয়। এই কারণে, এই মহাদেশের উত্তরাংশে অসংখ্য হ্রদের উৎপত্তি হইয়াছে। স্থাপিরিয়র, হিউরন, মিচিগান, ইরি ও অণ্টারিও,—এই পাঁচটি হ্রদের উৎপত্তি-ইতিহাস এরপ। হিমযুগের এক সময়ে সেন্ট লরেন্স নদী বরকে জমিয়াছিল, তথন, প্রথমে মিসিমিপি নদা দিয়া ইদগুলির বাড় তি জল নিকাশ হৈত, তারপর হাড্সন মোহাক নদীপথে জল নির্গত হইতে থাকে এবং বরফ গলিলে সেন্ট লরেন্স নদীপথে ইদের বাড় তি জল বাহির হইতে আরম্ভ করে। এ সকল জলপ্রবাহের দারা এই অঞ্চলে বহু নিয়-উপত্যকার স্ঠেই হইয়াছে। তাই, এরপ স্থানে নাব্যথাল খনন করা সম্ভবপর হইয়াছে।

নদনদী—পশ্চিমাংশের কভিলের। ও পূর্বাংশের আপালাচিয়ান পার্বত্য-ভূমি, এই মহাদেশের প্রধান জল-বিভাজিকা। কভিলেরার পশ্চিম-ঢালের নদীগুলি প্রধানতঃ ধরস্রোতা।

ইউকন বেরিং দাগরে, ফ্রেজার, কলস্বিয়া ও সাক্রামেণ্টো প্রশান্ত মহাদাগরে এবং কলোরাভা নদী শুক মালভূমির ১২৫ মাইল দীর্ঘ এবং প্রায় একমাইল গভীর গিরিখাতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ক্যালিফোণিয়া উপসাগরে পতিত হইতেছে।

মেকেঞ্জি উত্তর মহাসাগরে এবং মাস্কাচুরান ও রেড নদী উপনিপেগ হ্রদে পড়িতেছে। ঐ হ্রদ হইতে নেলসন নির্গত হইয়া হাড্সন উপসাগরে পতিত হইতেছে। শীতকালে এই নদীগুলি জমিয়া যায়।

ত্ইটি অংশে বিভক্ত,—কানাডার হস-স্থ জলপ্রপাত (ইহাই বৃহত্তম, ১৫০' ফুট উচ্চ) এবং যুক্তরাষ্ট্রের আমেরিকা জলপ্রপাত (১৬০' উচ্চ)। এই স্থানে ওয়েল্যগু-খাল খনন করিয়া হ্রদ তুইটি সংযুক্ত করা হইয়াছে। এই জলপ্রপাত হইতে প্রচুর জনবিহ্যং পাওয়া যায়।

পূর্ব-উপক্লের হাড্সন, ডেলওয়ার, পটোম্যাক্, এবং জেম্স্ নদী উল্লেথযোগ্য। মোহাক্ হাড্সনের উপনদী।

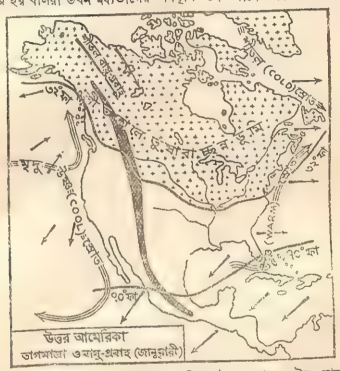
যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগের সমভূমির অধিকাংশ মিসিসিপি নদীর অববাহিকা। ওহিও ও টেননেসি প্র্কিকের এবং মিশোরি, অর্কান্সাস ও রেড পশ্চিমদিকের ইহার প্রধান প্রধান উপনদী। স্থপিরিয়র হ্রদের পশ্চিমে অবস্থিত ইটিস্থা নামক হ্রদ হইতে মিসিসিপি নির্গত হইয়াছে এবং মুখে ব-দীপ স্পষ্ট করিয়া মেক্সিকো উপসাগরে পড়িতেছে। ইহার নিম্ন-অংশে প্রবল বস্থা হয় বলিয়া এই অংশে উহার উভয় কৃলে বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। মিশোরির উৎস-স্থান হইতে মিসিসিপির মোহনা পর্যন্ত নদীপথের দৈর্ঘ্য ৬,৮৭২, মাইল—ইহাই পৃথিবীর দীর্ঘ্তম নদীপথ। এই নদীগুলির অধিকাংশ অংশই নাব্য। রিও গ্রা:তে মেস্কিকো উপসাগরে পতিত হইতেছে।

জলবাস্থু

উত্তর-আমেরিকার বিভিন্ন অংশের জলবায়্র মধ্যে বিশেষ তারতম্য দেখা যায়; ইহার কারণ,—

- (১) এই বিশাল মহাদেশ হিমমণ্ডল হইতে উক্ষণ্ডল পর্যস্ত বিস্তৃত বলিয়া উত্তরাংশের ও দক্ষিণাংশের তাপমাত্রার প্রভেদ অধিক।
- (২) ইহার পশ্চিমাংশে রকির পার্বত্যভূমি ও পূর্বাংশে আপালাচিয়ান পর্বতের অবস্থান হেতু মধ্যভাগের সমভূমিতে সামুদ্রিক প্রভাব কম এবং পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত কোন পর্বতশ্রেণী না থাকায় শীতকালে উত্তর হইতে আগত শীতল বায়ু মধ্যদেশের মধ্য দিয়া দক্ষিণে বহুদ্র প্রবাহিত হয়;

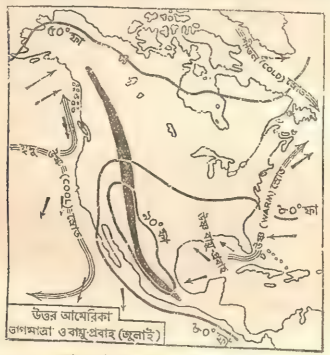
কলে ঐ সময় মধ্যভাগের সমভূমিতে শৈত্য অধিক অন্তভূত হয়; আবার, গ্রীমকালে মেক্সিকো উপসাগর হইতে আর্দ্র ও উঞ্চ বারু উত্তরে বছদ্র অগ্রসর হয় বলিয়া তথ্ন মধ্যভাগের সমভূমি উঞ্চ থাকে এব তথায় উত্তর



হইতে আগত শীতন বায়্রাশির সহিত, দক্ষিণ হইতে আগত উষ্ণ বায়্রাশির মিলনের ফলে বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চলের জলবায়্ মহাদেশীয়।

(৩) উপক্লভাগের সমুদ্রত্যোতের প্রভাব,—(ক) উত্তর-পশ্চিম উপক্লের পার্য দিয়া উষ্ণ স্রোভ (Warm North Pacific Drift) প্রবাহিত হয় বলিয়া এই অঞ্চলের শীত ও গ্রীম্ম মৃত্ব এবং শীতকালে উপক্লভাগ তুষারমূক্ত থাকে; আর, এখানে প্রভায়ন-বায়র প্রভাবে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হয়। ইহাই এই মহাদেশের সর্বাপেক্ষা বৃষ্টিবছল অঞ্চল। (খ) পশ্চিম-উপক্লের দক্ষিণাংশের পার্য দিয়া প্রবাহিত মৃত্-উষ্ণ ক্যালিফোর্ণিয়া-স্রোতের ১৬—উ: সঃ (৩য়)

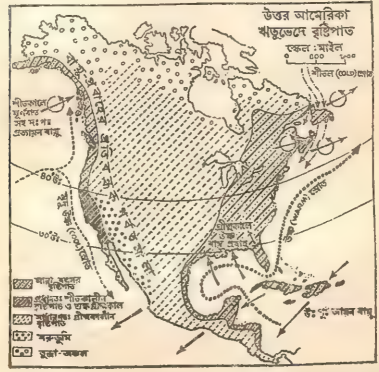
প্রভাবে শীত ও গ্রীষ, ঘুই-ই মুদ্ন এবং তাপমাত্রার প্রদার কম। মধ্য-ক্যালিফোর্নিয়ায় (দক্ষিণ ৪০ উ অক্ষরেথা পর্যন্ত বায়ুর চাপ-বলয়ের স্থান-পরিবর্তন হেতু গ্রীষ্মকালে শুক স্থলবায়ু ও শীতকালে আর্দ্র পশ্চিমা-বায়ু প্রবাহিত হয় বলিয়া এই অঞ্চলে গ্রীষ্মকালে বৃষ্টিপাত হয় না এবং শীতকালে



বৃষ্টিপাত হয়। তাই, এই অঞ্চল ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়র অন্তর্গত।

(গ) উত্তর-পূর্ব উপকূলের পার্গ দিয়া প্রবাহিত শীতল লাব্রাডর-মোতের
প্রভাবে ইহার শীত তাঁত্র এবং গ্রীম্ম মৃত্ব। শীতকালে এই অঞ্চলের উপকূলভাগ
তুষারাচ্চন্ন থাকে। দারা বংদর এখানে পশ্চিমা-বায়ুর স্পষ্ট ঘূর্ণবাতের ফলে
তুষারপাত বা বৃষ্টিপাত হয়। (ঘ) পূর্ব-উপকূলের দক্ষিণাংশের পার্গ দিয়া
প্রবাহিত উষ্ণ উপদাগরীয় স্বোতের প্রভাবে ইহার শীত মৃত্ব এবং গ্রীম্মতু
উষ্ণ। এথানে দারা বংদর আয়ন-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়।

(৪) বায়্প্রবাহ—(ক) মেক্সিকো উপসাগর ও ক্যারিবিয়ান সাগরের উপকূলে আয়ন-বায় বা মৌস্থমী-বায় প্রবাহিত হয় এবং উহাদের প্রভাবে প্রায় সারা বংসর বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু অভ্যন্তরতাগে প্রধানতঃ গ্রীম্মকালে বৃষ্টিপাত হয়। (খ) পশ্চিমের পার্বতাভূমির মালভূমি ও বেদিন পর্বতবেষ্টিত



বলিয়া তথায় আর্দ্র বায় প্রবাহিত হয় না; এইজন্ম ইহা বৃষ্টিবিরল অঞ্চল।

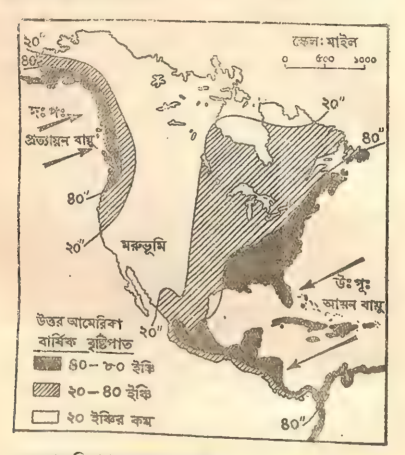
(গ) রকি পর্বতের পূর্ব পার্ধের বায় অবতরণ করিলে সঙ্কৃচিত হইয়া উষ্ণ্

হয়; এ বায়ুপ্রবাহের নাম **চিন্তুক বায়**। এই উষ্ণ বায়ুপ্রবাহের প্রভাবে

শীতকালে সময় সময় পর্বতের পাদদেশে শীতের প্রকোপ কমিয়া যায়।

(ঘ) চথন কথন বিশেষতঃ শরৎকালে মিদিসিপি উপত্যকায় ট্র্ণাডো এবং
পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের ও মেক্সিকো উপসাগরের উপকূলে হারিকেন

নামক উষ্ণমণ্ডলের এক প্রকার প্রবল ঘূর্ণবাত প্রবাহিত হয়। ইহার দারা বিশেষ অনিষ্টের স্পষ্টি হয়।



জলবায়্-বিভাগ—জলবায় অহুষায়ী উত্তর-আমেরিকাকে নয়টি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা ষাইতে পারে; যথা—

- (১) তুম্রা— উত্তর-উপকূলের নিকটবর্তী অঞ্চল এবং উত্তরের দ্বীপসমূহ এই জলবায়্র অন্তর্গত।
 - (২) শৈত্যপ্রধান নাতিশীভোক্ত মণ্ডলের পশ্চিম-প্রান্তীয় সমুদ্র-

অঞ্চল—বৃটিশ-কলিষয়া ও যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিম উপকূল এই জলবায়ুর অন্তর্গত। এই স্থানের শীত ও গ্রীম, উত্তয়ই মৃহ: কারণ, ইহার পার্গ দিয়া উক্ত স্রোত প্রবাহিত এবং উষ্ণ ও আর্দ্র পশ্চিমা-বায়ু প্রবাহিত হয়। এই অঞ্চলে দারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও শীতকালীন বৃষ্টিপাত অধিক। ইহা বৃষ্টিবহুল অঞ্চল।

- (৩) মধ্য-কানাভার জলবায়ু-অঞ্চল—মহাদেশের উত্তরভাগের মধ্য-অংশ ইহার অন্তর্গত। সমুদ্র হইতে দূরে অবস্থান হেতু ইহার শীত ও গ্রীম্মের মাত্রা অধিক এবং তাপমাত্রার প্রসরও অধিক। শীতকালে এই অঞ্চলের ভূমি তুষারাচ্ছর থাকে। বদস্তে ও গ্রীমে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়।
- (৪) বৈত্যপ্রধান পূর্ব-প্রান্তীয় সমুজ-অঞ্চল—পূর্ব-কানাডা ও
 যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাংশ ইহার অন্তর্গত। শীতল লাব্রাডর-স্রোতের প্রভাবে
 এই অঞ্চলের শীত তীব্র এবং গ্রীম্ম মৃত্। শীতকালে উপকূলভাগ তুষারাচ্ছর
 থাকে। সারা বৎসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমান
 অধিক।
- (৫) ভুমধ্য সাগরীয় অঞ্চল—যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য-ক্যালিফোণিয়ায় এইরূপ জলবায়ু দেখা যায়। এই স্থানের শীত মৃত্ ও আর্দ্র এবং গ্রীল্ম উঞ্চ ও শুন্ধ।
- (৬) স্টেপ্সভূমি বা প্রেরি-অঞ্চল— কানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রের তৃণভূমি বা প্রেরি-অঞ্চল সমৃদ্র হইতে দ্রে অবস্থিত বলিয়া এই অঞ্চলের শীত ও গ্রীম্মের মাত্রা অধিক এবং এই ছই ঝতুর তাপমাত্রার প্রসর অধিক। প্রধানতঃ গ্রীমকালে এথানে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়।
- (৭) উষ্ণপ্রধান নাতিণীতোক্ষ মণ্ডলের পূর্ব-প্রান্তীয় সমূত্র-অঞ্চল
 যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাংশের জলবায় ইহার অন্তর্গত। উষ্ণ উপসাগরীয়
 স্বোতের প্রভাবে ইহার শীত মৃত্ এবং গ্রীমঞ্জু উষ্ণ। এথানে সারা বৎসর
 রৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীমঞ্জালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক।
- (৮) ক্যারেবিয়ান অঞ্জল—ক্যারেবিয়ান দাগরের পার্শ্বতী স্থান ও পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এইরূপ জলবায়ু অঞ্চল। এই স্থানের গ্রীমঞ্চতু

আর্দ্র ও উষ্ণ এবং শীতশ্বতু মৃহ বা মৃত্-উষ্ণ। এথানে আয়ন-বায়ুর প্রভাবে সারাবংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক।

(৯) মরুভূমি-অঞ্চল—এই মহাদেশের পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চলের মালভূমি ও বেদিনগুলি পর্বতবেষ্টিত বলিয়া স্থানগুলি রৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল; ইহার ফলে এই দকল স্থানে দামাত্য পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয়। ইহাদের জলবায় গুদ্ধ বলিয়া এই দকল স্থান মরুয়য়। এই স্থানের শীত ও গ্রীম, উভয়ই বেশী এবং এ তুই ঋতুর ও দিবারাজির তাপমাত্রার প্রদার অধিক।

স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ

প্রাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ও উহার প্রাকৃতিক বিভাগ:
জনবাদ্-বিভাগ ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ বিভাগ, এই চুইটি প্রাকৃতিক বিভাগকে
স্থূলভাবে অভিন্ন বলা যাইতে পারে। নিম্নে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ-বিভাগগুলি
বর্ণিত হইল।

- (১) তুক্সা—শৈবান, হিমগুনা প্রভৃতি উদ্ভিক্ত এই অঞ্চলে জন্ম।
- (২) সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য অঞ্চল—তুক্রার দক্ষিণে এই বনভূমি এই মহাদেশের প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূল হইতে আট্লাটিক মহাসাগরের উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার দক্ষিণে উচ্চ পার্বত্যভূমিতে বিশেষতঃ আপালা-চয়ান পর্বতের উচ্চ অংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে।
- (৩) শীতপ্রধান অঞ্চলের পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য পশ্চিম-উপক্লে (বৃটিশ-কলম্বিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিম উপক্ল) এবং যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্ব উপক্লে শীতপ্রধান অঞ্জের পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়। ইউরোপের পর্ণমোচী বৃক্ষ হইতে এই জাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ ভিন্ন প্রকৃতির, আবার, পূর্ব ও পশ্চিম-উপক্লের পর্ণমোচী বৃক্ষ এক প্রকার নহে। আর, উভয় স্থানের বনভূমিতে চিরহ্রিৎ বৃক্ষও জন্মে। ডগলাস ফার, রেড উড প্রভৃতি বৃক্ষ পশ্চিম-উপক্লে এবং লার্চ ও প্রাণ্ বৃক্ষ পূর্ব-উপক্লে দেখা যায়।

(৪) প্রেরি-অঞ্চল বা মধ্য-অক্ষাংশের তৃণভূমি—মহাদেশের মধ্য-ভাগে ত্রিভূজাকৃতি তৃণভূমি রহিয়াছে, তাহাকে প্রেরি-অঞ্চল বলে। প্রেরির পশ্চিমাংশের জলবায়ু অপেকাকৃত শুষ্ক বলিয়া ঐ অংশ নিকৃষ্ট তৃণভূমিতে



পরিণত হইয়াছে,—দীর্ঘ তৃণের প্রেরি ও ক্ষুদ্র তৃণের প্রেরি। প্রেরি-অঞ্চল কৃষিক্ষেত্রে ও পশুচারণ-ভূমিতে পরিণত হইয়াছে।

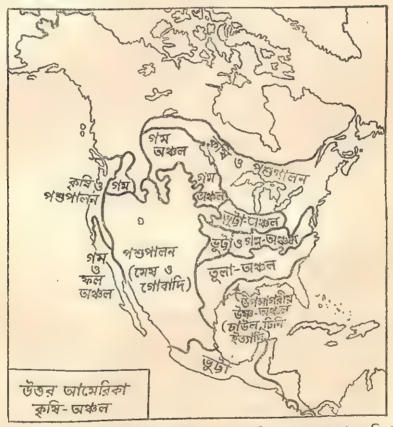
- (৫) ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চল—গশ্চিম-উপক্লের মধ্যভাগে মধ্যক্যালিকোর্ণিয়ার ভূমধ্য সাগর অঞ্চলের থবাকৃতি চিরহরিৎ বৃক্ষ জন্মে।
- (৬) উষ্ণ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের উদ্ভিক্ত —যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাংশে হল্দে পাইন নামক রক্ষের বনভূমি রহিরাছে।
- (৭) উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলের চিরহ্বরিৎ বৃক্ষ—মধ্য-আমেরিকা ও পশ্চিম-ভারতীয় যুক্তের জলবায়ু সারা বৎসর উষ্ণ ও আর্দ্র থাকে বলিয়া এখানে এই জাতীয় বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়।

কৃষিকার্য

কৃষিকার্য ও পশুপালন ;—উত্তর-আমেরিকার ক্ষিসম্পদ্ প্রচুর। তুলা, ভূটা ও তামাক উৎপাদনে এই মহাদেশ প্রথম স্থানীয়। ইহা ছাড়া গম, ওট, সরাবীন, বীট, ইক্ষ্, ধান্তা, কফি প্রভৃতি ফসল প্রচুর উৎপদ্ধ হয়। আবার, মাথন, পনির প্রভৃতি ত্র্যুজ্ঞাত প্রব্য এবং মাংস ও বিবিধ ফলও যথেষ্ট পাওয়া যায়।

কোন স্থানে মৃত্তিকার উপাদান, বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, হিমানীমৃক্ত দিন প্রভৃতি প্রাকৃতিক অবস্থার উপর ফদলের প্রকৃতি ও উৎপাদন নির্ভর করে। তাই, উৎপন্ন ফদলের প্রকৃতি অনুষায়ী উত্তর-আমেরিকাকে মোটাম্টিভাবে কয়েকটি বিশিষ্ট কৃষিপ্রধান-অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। বিভাগগুলি মানচিত্রে লক্ষ্য কর।

উত্তর-আমেরিকার উত্তরভাগের জলবায় শীতল বলিয়া তথায় কোন ফদল উৎপন্ন হয় না। এই অঞ্চলের দক্ষিণ-দীমারেখা লক্ষ্য কর। ঐ অঞ্চলের দক্ষিণে কৃষিকার্য ও পশুপালন, এই কার্য তুইটি, অধিবাদীদের উপজীবিকা। এই অঞ্চলের প্রধান ফদল ওট ও যব। বার্লি)। ইহার কারণ, গ্রীম্মকালে গম পাকিবার উপযুক্ত তাপমাত্রা দেখা যায় না এবং অধিকাংশ স্থানের ভূমি উচ্চ বা শিলাময়। এই অঞ্চলের পশ্চিমে ও রকি পর্বতের পূর্বে প্রেরি-অঞ্চল। এই ত্রিভূজাকৃতি অঞ্চলটি কানাডা (ম্যানিটোবা, এলবার্টা ও সাম্বাচ্যুয়ান প্রদেশ) এবং যুক্তরাষ্ট্রের বিস্তীর্ণ অংশে বিস্তৃত। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা উর্বর; গ্রীন্মের প্রারম্ভে মাঝারি রকমের রৃষ্টিপাত ও উম্বতা গমগাছ বৃদ্ধির অন্তুক্ল অবস্থা; জুলাই-আগষ্ট মাসে উম্বত গুড়ুছ আবহাওয়ায় গম ভালভাবে পাকে; কৃষিকার্ফে বিবিধ কৃষিযন্ত্র ব্যবহার



করা হয়; প্রেরি-অঞ্চলে বহু রেলপথ আছে বলিয়া গম প্রেরণের স্থবিধা হইয়াছে;—এই সকল গম উৎপাদনের অফুকূল অবস্থা প্রেরি-অঞ্চলে বর্তমান। তাই, ইহা পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদক অঞ্চল পরিণত হইয়াছে। এই অংশে বসস্তকালীন গম উৎপন্ন হয় (spring wheat)।

প্রেরি-অঞ্চলের পশ্চিমাংশের জলবায়ু শুক বলিয়া (কানাডার উচ্চ-প্রেরি এবং আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের উচ্চ-সমভূমি) বর্তুসানে জলসেচ করিয়া এই অঞ্চলে গম উৎপাদন করা হয়। তবে, মাংসের জন্ম যথেষ্ট গবাদি পশু এই অংশে প্রতিপালিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ব্রদ অঞ্চলের দক্ষিণের জলবায়্ অপেকারুত আর্দ্র বলিয়া যথেষ্ট ভূটা ঐ স্থানে জলায়। ব্রদ-অঞ্চলে ওট, আলু এবং গবাদি পশুর থাড়শস্য উৎপন্ন হয়। এইগুলি শুকর ও তৃয়বতী গাভীর থাছা (শুকরকে আলু ও মাথনতোলা ত্র্য থাওয়ান হয়)। তাই, এইস্থানে যথেষ্ট শুকর ও তৃয়বতী গাভী প্রতিপালিত হয়। ইহা ছাড়া, যব, রাই, অপেকারুত শীতল বা অনুর্বর অঞ্চলে জন্মায়। ঐ ছইটি অঞ্চলের দক্ষিণের ভূভাগের প্রধান ফ্রন্স ভূটা। তাই, ইহাকে ভূটা-অঞ্চল বলা যাইতে পারে। ভূটা থাইলে গবাদি পশুর চর্বি বৃদ্ধি হয় বলিয়া মাংসের জন্ম এথানে গবাদি পশুপালন হয়। ইহা পৃথিবীর শেষ্ঠ পশুচারণ-ক্ষেত্র। এইজন্ম কানাডা ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে প্রচুর মাংস রপ্তানি হয়।

উল্লিখিত অঞ্চলের দক্ষিণের ভূ-খণ্ডের প্রধান ফদল গম ও ভূটা। এথানে শীতকালীন গম উৎপন্ন হয়। আর, যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-অঞ্চলের (টেক্সাদ, আলবামা, পিডমণ্ডদ-মালভূমি ও মিদিদিপি-উপত্যকার দক্ষিণাংশ। প্রধান ফদল তূলা। মেক্সিকো উপদাগরের উপকূলের জলবায় উষ্ণ বলিয়া এথানে ইক্ষ্, থাতা প্রভৃতি ফদল জন্মায়। এই রাষ্ট্রের দক্ষিণ পূর্বাংশে (কেন্টাকি, ভার্জিনিয়া, উত্তর-ক্যারোলিনা ও মেরীল্যও) প্রচুর তামাক উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রের উচ্চ-সমভূমি, ক্যানাডার উচ্চ-প্রেরির তায়। এই অঞ্চলের জলবায় শুদ্ধ। এইজন্ত মাংদের জন্ত গবাদি পশু প্রতিপালিত হয়। রকি পার্বত্যভূমি ও শুদ্ধ মালভূমিতে যথেষ্ট মেষচারণ হয়। ক্যালিফোর্ণিয়ার ভূমধ্য দাগরীয় জলবায় অঞ্চলে ক্মলালের, আঙুর লেবুজাতীয় ফল প্রচুর উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে জলদেচ করিয়া গম উৎপন্ন করা হয়।

এই মহাদেশের দক্ষিণাংশের জলবায়ু উষ্ণ। তাই এই অঞ্চলে উষ্ণমগুলের

ফদন জন্মায়। পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য-আমেরিকা ও মেক্সিকোর উপকূলভাগ ইহার অন্তর্গত। তুলা, ভূটা, ধান, ইক্ষ্, কফি, কলা প্রভৃতি ফদন ও ফল এখানে উৎপন্ন হয়।

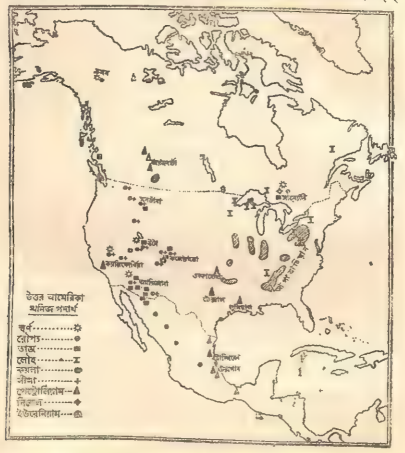
উন্নিধিত আলোচনা হইতে দক্ষ্য করা যায় যে, কানাভা ও যুক্তরাষ্ট্রের গম প্রধান ফদল। ইহা ছাড়া, মেক্সিকো ও মধ্য-আমেরিকার
মালভ্মিতে গম উৎপন্ন হয়। অপেক্ষাক্ষত শীতল স্থানে বিশেষতঃ কানাভা
ও যুক্তরাষ্ট্রের শীতল স্থানে রাই ও বালি এবং অপেক্ষাকৃত আর্দ্র স্থানে ওট
জন্মায়। যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ-অঞ্চলের দক্ষিণে, কানাভার হ্রদ-উপদ্বীপ, মেক্সিকো ও
মধ্য-আমেরিকার মালভ্মিতে ভূটা উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশে ও
মেক্সিকোয় প্রচুর তুলা জন্মায়। মেক্সিকো, মধ্য-আমেরিকা ও পশ্চিমভারতীয় দ্বীপপুজে যথেই ইক্ষ্ উৎপন্ন হয়। এই মহাদেশে আপেল,
প্রাম, চেরি প্রভৃতি নাতিশীতোক্ত অঞ্চলের ফল; পিচ, আঙর, কিগ,
লেনুজাতীয় কল প্রভৃতি ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়-অঞ্চলের ফল; কলা,
আনারদ প্রভৃতি উন্ধন্মগুলের ফল প্রচুর উৎপন্ন হয়। কানাভার বৃটিশ
কলম্বিয়া, হ্রদ-উপদ্বাপ ও পূর্ব-উপক্লের নিকটবতী অঞ্চল; যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরপূর্ব ও উত্তর-পশ্চিমাংশে নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের ফল; মধ্য-ক্যালিফোর্ণিয়ায়
ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়-অঞ্চলের ফল এবং মধ্য-আমেরিকার ও পশ্চিম-ভারতীয়
দ্বীপপুজে উন্ধন্মগুলের ফল উৎপন্ন হয়।

মৎস্ত-শিকার :—নিউফাউওল্যত্তের নিকট গ্রেট ব্যান্থ পৃথিবীর বিখ্যাত মংস্ত-শিকার ক্ষেত্র। এই অগভীর সমুদ্রে গ্রীম্মকালে প্রচুর কড মাছ ধরা হয়। পশ্চিম-উপকূলের উত্তরাংশে নদী-মোহনায় স্থামন মাছ পাওয়া যায়।

খনিজ দ্রব্য

উত্তর-আমেরিকায় থনিজ দ্রব্য প্রচুর পাওয়া যায়। কয়লা, থনিজ তৈল, তায়, দন্তা ও সীমা উত্তোলনে যুক্তরাষ্ট্র; নিকেল, কোবন্ট ও আস্বেস্টম উত্তোলনে কানাডা; এবং রৌপা উত্তোলনে মেক্সিকো পৃথিবীর মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে।

স্বর্ণ—কানাডার বৃটিশ-কলিষয়া, ইউকন, অন্টালিও (পকু পাইন, কার্কল্যগু ও হলিনজের); যুক্তরাষ্ট্রের রিক পার্বত্য অঞ্চলের কলোরাডো ও ক্যালিকোর্ণিয়ার স্বর্ণথনি প্রদিদ্ধ। রেপ্যা—মেক্সিকো, কানাডা (বৃঃ



কলিখয়া ও অন্টারিও) এবং যুক্তরাষ্ট্রে (ইডাহো মন্টানা ও নেভাডা) রোপ্য উত্তোলিত হয়। লোহ—যুক্তরাষ্ট্রে (স্থপিরিয়র হ্রদ-তীরস্থ স্থান, আপালাচিনের আলবামা), কানাডা (লাব্রাডর ও নোভাস্কোটিয়া), কিউবায় আকরিক লোহ পাওয়া ধায়। খনিজ তৈল—যুক্তরাষ্ট্র (টেক্সাস, ওকলাহামা, ক্যানিফোর্নিয়া, কাননাস, লুনিয়ানা প্রভৃতি রাজ্য), কানাজা (এলবাটা), মেয়িকো (মেয়িকো উপসাগরের উপক্লম্ব ট্যাম্পিকো ও টায়পান), ট্রিনিদাদ প্রভৃতি স্থানে থনিজ তৈল উরোলিত হয়। নিকেল —কানাজার সাডবারীতে (অন্টারিও প্রদেশ) পাওয়া য়য়। তাত্তা—কানাজা (ওন্টারিও, বৃঃ কলম্বিয়া), যুক্তরাষ্ট্রের (স্থপিরিয়র হ্রদতীরম্ব অঞ্চন, উটা, স্মারিজোনা, মন্টানা) তাম্রথনি প্রদিদ্ধ। দন্তা ও সীসা—যুক্তরাষ্ট্র (মনটানা, কলোরাজা, উটা), কানাজা (বৃঃ কলম্বিয়া) এবং মেয়িকোতে পাওয়া য়য়। যুক্তরাষ্ট্র গন্ধক, কস্ফেট ও পারদ উরোলিত হয়। কানাজার আসেবেস্টস (কুইবেক), কোবাল্ট (অন্টারিও), প্রাটিনাম (সাড্রারি) ও ইউরেনিয়াম (অন্টারিও) পাওয়া য়য়।

শিল্প

উত্তর-আমেরিকার কানাড়া ও যুক্তরাষ্ট্র শিল্পে বিশেষ উন্নত। যুক্তরাষ্ট্রের শিল্প
পরে আলোচিত হইবে। কানাড়ার পূর্বাঞ্চলই শিল্পপ্রধান স্থান। এই অঞ্চলের
ব্রুদ, নদী, থাল, রেলপথ ও বন্দরের অবস্থানের জন্ত এথানে পণ্যন্তব্য পরিবহনের স্থব্যবস্থা আছে; এথানে প্রচুর জলবিত্যং উৎপন্ন হয়, আর ষথেষ্ট পাইন
জাতীয় গাছের কাঠ পাওয়া য়য়। তাহা ছাড়া, যুক্তরাষ্ট্র হইতে কয়লা ও
আকরিক লোহ এই অঞ্চলে আমদানি করা সহজ্বসাধ্য। শিল্প-স্থাপনের এইগুলি
অমুকূল অবস্থা বলিয়া ইহা অন্ততম শ্রেষ্ঠ শিল্প-অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে।
কুইবেক, মন্টিল, ওটাওয়া প্রভৃতি শহরে কাগজ-শিল্প; মন্টিল, টরন্টো ও
হামিলটনের লোহ- ও ইস্পাত- এবং অন্তান্ত যন্ত্র-শিল্প; ইগুসরের মোটরগাড়ী-শিল্প; কিংটন ও আরভিডার-এর আ্যালুমিনিয়াম-শিল্প, সিডনির লোহও ইস্পাত-শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বৃঃ কলম্বিয়ার কেমানোও-এর বিরাট
জলবিত্যং-কেন্দ্রের নিকটম্ব কিটিমাটে ব্র্যাইট হইতে আ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধান
করা হয়। এই রাষ্ট্রে বিভিন্ন ধাতু-নিদ্ধাশনের শিল্প প্রতিষ্ঠান আছে।

পরিবহন-ব্যবস্থা

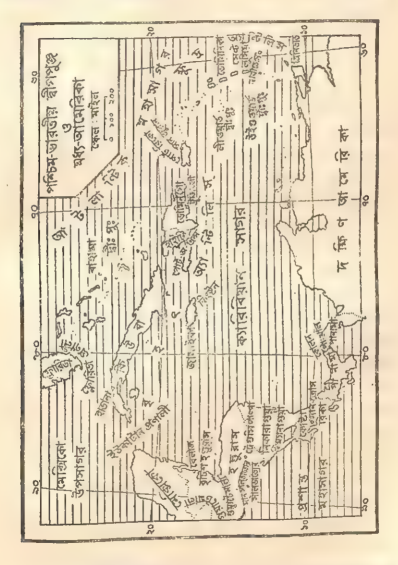
উত্তর-আমেরিকার দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার পরিবহন ব্যবস্থা স্থাঠিত। যুক্তরাষ্ট্রের পরিবহন-ব্যবস্থা পরে আলোচিত হইবে। কানাডার বহু রেলপথ আছে। এদেশের রেলপথগুলি আট্লাটিক মহাদাগরের উপকূল হইতে প্রশান্ত মহাদাগরের উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত। এই রাষ্ট্রেবছ উৎকৃষ্ট রাজপথও আছে। আবার, হ্রদগুলি ও সেন্ট লরেন্স নদী প্রধান জলপথ।

মধ্য-আমেরিকা ও মেক্সিকে। শিল্প ও বাণিজ্যে উন্নত না ইইলেও এই দেশগুলিতে রেলপথ ও রাজপথ নির্মিত ইইয়াছে এবং প্রধান শহরগুলি পরস্পর রাজপথের দ্বারা সংযুক্ত। পানামা-যোজকে পানামা-থাল প্রসিদ্ধ ও গুরুত্বপূর্ণ। একটি ৫০ মাইল দীর্ঘ থাল, আট্লান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের পরস্পর সংযোগ পথ। ইহার কলে আমেরিকার পশ্চিম-উপকূলের বন্দরগুলি ইইতে এই মহাদেশের পূর্ব-উপকূলের ও ইউরোপের বন্দরগুলির দূরত্ব কমিয়া গিয়াছে। তাই, বাণিজ্যের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে। এ ঝালের এক প্রাস্তে আট্লান্টিক মহাসাগরের উপকূলত্ব কোলোন বন্দর এবং অপর প্রাস্তে প্রশাস্ত মহা-সাগরের উপকূলত্ব পানামা বন্দর। পানামা-যোজক পার্বত্যভূমি বলিয়া কয়েকটি লক-এর সাহায্যে জাহাজকে উপরে উঠান বা নীচে নামান হয়। থালের উভয় পার্মের ৫-মাইল-পরিমিত স্থান পানামা-রাষ্ট্র যুক্ত-রাষ্ট্রকে দীর্ঘ সময়ের ইজারা দিয়াছে।

রাজনৈতিক বিভাগ

ভালাক। (৫,৭১,০০০ ব. মা.; ১ লক্ষ ৩০)—ইহার রাজধানী জুনো।
বর্তমানে ইহা যুক্তরাষ্ট্রের একটি রাজ্যে পরিণত হইয়াছে। কানাডা
(৩৮ লক্ষ ব. মা.; ১ কোটি ৫০ লক্ষ)—রাজধানী ওটওয়া। যুক্তরাষ্ট্র
(৩০ লক্ষ ব মা; ১৭ কোটি)—রাজধানী ওয়াশিংটন। মেক্সিকে।
(৭ লক্ষ ৬৪ হাজার ব. ম.; ২ কোটি ৫৮ লক্ষ)—রাজধানী মেক্সিকে।
সিটি। গুয়াটেমালা (৪২,০০০ ব. মা.; ২৮ লক্ষ)—রাজধানী

শুয়াটেমালা। সালভেডর (১৩,০০০ ব. মা.; ১৮ই লক্ষ)—রাজধানী



সান সালভেডর। নিকারাগুয়া (৫৭,০০০ ব. মা ; ১০ই লক্ষ্ণ)—রাজধানী

ম্যানাগুয়া। হণ্ডুরাস (৫৯,০০০ ব. মা.; ১৫ লক্ষ)—টেগুসিগাল্প।
কোস্টরিকা (১৯,৫০০ ব. মা.; ৮ লক্ষ)—সানজোস্। পালামা
(২৮,৫০০ ব. মা.; ৮ লক্ষ)—পালামা। কানাডা বৃটিশ ভোমিনিয়ন ও
কমন ওয়েথের অন্তর্গত এবং অন্তগুলি গণতন্ত্র রাষ্ট্র। বৃটিশ হণ্ডুরাস—
বৃটিশ অধিকত ক্ষুত্র অঞ্চল, ইহার রাজধানী ,বলিজ্ঞ। গ্রীনল্যাও
(৫,৮৬,০০০ ব. মা.; ২৪ হাজার)—রাজধানী গভখাব। ইহা ডেন্মার্কের
উপনিবেশ।

পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের রাজনৈতিক বিভাগ—কিউবা (৪৪,০০০ ব. মা. ; ২১ লক্ষ)—ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র এবং ইহার রাজধানী হাভানা। ভোমিনিকা (১৯,১২৯ ব. মা.; ২১ লক্ষ)—ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র এবং ইহার রাজধানী সিউদাদ টু, জিলো। হাইটি (১০,৭১৪ ব. মা.; ৩১,১২,০১৩)—ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র এবং ইহার রাজ্ধানী **পোর্ট-অ-প্রিকা।** এই ছুইটি রাষ্ট্রের অধিবাসীরা প্রধানতঃ নিগ্রো। পোটোরিকা (৩,৪৩৫ ব. মা.; ২২ লক্ষ)—ইহা আঃ যুক্তরাষ্ট্রের অধীন এবং ইহার রাজধানী সা**নজুয়ান। ভাজিন দ্বীপপুঞ্জ** (১৩৩ ব. মা.; ২৬,৬৬৫)—চারলট আমালী ইহার রাজধানী। ইহাও যুক্তরাষ্ট্রের অধীন। বৃ**টিশ অধি**কৃত দ্বীপপুঞ্জ—বাহামা দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী নাস্থ এবং বারবাড়ুস দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী **ব্রিজটাউন। জ্যামেকা, ট্রিনিদাদ, টোবাগো**; উইগু-ওয়ার্ড দ্বীপপুঞ্জের **সেণ্ট ভিনসেণ্ট, সেণ্ট লুকি**য়া প্রভৃতি দ্বীপ এবং লি-ওয়ার্ড দীপপুঞ্জের সেন্ট বিটেম্, অ্যানটিগা প্রভৃতি দীপ লইয়া একটি ফেডারেশন গঠিত (জাতুয়ারী, ১৯৫৮) হইয়াছে। ইহাদের রাজধানী পোর্ট-অব-**্রেপনে** অস্থায়িতাবে স্থাপিত হইয়াছে। মার্টিনিক ও গুয়াভেলোপ দ্বীপ তুইটি ফরাদী অধিকৃত। মার্টিনিকের পোর্ট-ছ-ফ্রাক্স ইহার রাজধানী। ভেনেজুয়েলার উপক্লের নিকটস্থ **অরুবা ও কুরাকো** দ্বীপ ডাচদের অধিকৃত। উইমেক্টাড ইহাদের রাজধানী। আট্লাণ্টিক মহাসাগরে অবস্থিত বামু ভা দীপপুঞ্জ বৃটিশ অধিকৃত। ইহার রাজধানী হ্যামিল্টন।

আমদানী ও র্প্তানী

উত্তর-আমেরিকার বহিবাণিজ্য অধিক, ইহার কারণ এই মহাদেশে কৃষিজাত ও খনিজ দ্রব্য অধিক পরিমাণে রপ্তানি হয়। যুক্তরাষ্ট্রের বহিবাণিজ্য
ঐ রাষ্ট্রপ্রদক্তে আলোচিত হইবে। এই ক্ষেত্রে অক্তাক্ত রাষ্ট্রের বহিবাণিজ্য
আলোচিত হইতেছে। কানাডার রপ্তানির দ্রব্য নিম্নে উল্লেখ করা হইল;
বনজাত দ্রব্য (কাষ্ঠ মণ্ড, কাঠ, কাগজ, গম ও ময়দা, মোটরগাড়ী), ধাতু
(নিকেল, তাম, অ্যালুমিনিয়াম-পিণ্ড বা চাদর, স্বর্ণ) ও মাংস এবং আমদানি
দ্রব্য কলকজা, খনিজ তৈল, কয়লা, তূলা ও কার্পাস-বল্ধ, বক্সাইট, চিনি,
ক্ষিণ্ড চা। মেক্সিকোর প্রধান রপ্তানি দ্রব্য খনিজ তৈল, ধাতু (রোপ্য
ও তাম), তূলা এবং এই দেশ প্রধানতঃ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করে।
পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের রপ্তানি দ্রব্য চিনি, খনিজ তৈল (ট্রিনিদাদ), কলা
ও কফি এবং মধ্য-আমেরিকা হইতে কফি, কলা ও কাঠ রপ্তানি হয়।

প্রধান নগর

কালাডার লগর সমূহ: ভ্যাস্ক্রর, বৃটিশ-কলম্মার প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলের প্রধান বন্দর এবং ফ্রেজার নদীর মোহনায় অবস্থিত। শীতকালে বন্দরটি তুষারমূক্ত থাকে। কাঠ, গম, ফল ও ধাতৃ, ইহার প্রধান রপ্রানি দ্রব্য। উইলিপেগ প্রেরি-অঞ্চলের প্রধান নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা রেড্ নদীর তীরে অবস্থিত এবং ম্যানিটোবা প্রদেশের রাজধানী। এথানে ময়দা ও রুষিষম্ভ প্রস্তুত হয়। মাণ্টিল পূর্ব-কানাডায় সেণ্ট্লরেম নদীর মধ্যস্থ একটি দ্বীপে অবস্থিত। ইহা কানাডার সর্বপ্রধান বন্দর, বাণিজ্যকেন্দ্র ও নগর। মন্টিল বিশিষ্ট শিল্লকেন্দ্র। এথানে কাগজ, বস্তু, মন্ত্রপাতি, ইল্লিন, বিমান, জাহাজ প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ওটাওয়া কানাডার রাজধানী ও কাগজ-শিল্পের কেন্দ্র। ইহা ওটাওয়া নদীর তীরে অবস্থিত ও বন্দর। কুইবেক দেণ্ট লরেম্ব নানীতীরস্থ বন্দর। ইহার বয়ন-, কাগজ-ও চর্ম-শিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহা কুইবেক প্রদেশের রাজধানী। শীতকালে মন্টিল, ওটাওয়া ও কুইবেক বন্দরের পোতাশ্রের জল জমিয়া যায়। স্ক্তরাং

শীতকালে বন্দরগুলি কার্বকরী থাকে না। টরণ্টো ব্রুদতীরস্থ বন্দর এবং অন্টারিও প্রদেশের রাজধানী। ইহা কানাডার দ্বিতীয় প্রধান নগর। এইরপ অনুকৃল অবস্থানের জন্ম যুক্তরাট্র হইতে কয়লা ও আকরিক লোহ আমদানি করা ইহার স্থবিধা হইয়াছে। তাই, এখানে লোহ ও ইস্পাতের ত্রব্য, মোটরগাড়ী, কৃষিষন্ত্র প্রভৃতি ত্রব্য প্রস্তুত হয়। স্থালিফ্যান্ম পূর্ব-উপকূলের



প্রধান বন্দর। শীতকালে বন্দরটি কার্যকরী থাকে। তাই, ইহাকে কানাডার শীতকালীন বন্দর বলা হয়। ইহা নোভাস্কোটিয়ার রাজধানী।

যুক্তরাষ্ট্রের নগরসমূহঃ যুক্তরাষ্ট্র-প্রসদে নগরগুনি বর্ণিত হইবে।

ত্ম**স্থাস্য অঞ্চলের নগরসমূহ : মেক্সিকে:-সিটি** মেক্সিকো রাষ্ট্রে-মালভূমির উপর প্রায় ৮,০০০ ফুট উচ্চে অবস্থিত। এইজ্ফু ইহার জলবায় স্থেপ্রদ। ইহা রেলপথের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং এই রাষ্ট্রের রাজধানী ও বৃহত্তম নগর। ইহার নিকট জলবিতাৎ উৎপন্ন হয়। তাই, ইহা শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। ইহার বয়নশিল্প উল্লেখযোগ্য। আভানা কিউবা দীপের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইহা পশ্চিম-ভারতীয় দীপপুঞ্জের বৃহত্তম নগর। ইহার চ্রুট-শিল্প উল্লেখযোগ্য। চিনি, চ্রুট ও আকরিক লোহ, ইহার রপ্তানি দ্রব্য। পোর্ট-অব-শেশন ট্রিনিদাদ দীপে অবস্থিত। ইহা বৃটিশ পশ্চিম-ভারতীয় দীপপুঞ্জ-ফেডারেশনের রাজধানী। খনিজ তৈল, চিনি, কফি, য়্যাস্ফাণ্ট প্রভৃতি ইহার রপ্তানি দ্র্ব্য।

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র (U. S. A.)

ত্যব্যান ও আহ্রতন ও উত্তর-আমেরিকার কানাডার দক্ষিণে ৪৯টি রাজ্য লইয়া ইহা গঠিত। বর্তমানে ইহা ছাড়া, পশ্চিম-ভারতীয়



দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত পোর্টোরিকো এবং আলক্সা ইহার অন্তর্গত রাজ্য। এই রাষ্ট্রের আয়তন প্রায় ৩০ লক্ষ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১৭ কোটি। শিল্পে, বাণিজ্যে ও ধনসম্পদে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে; ইহার কারণ,—ইহার স্থবিস্তীর্ণ উর্বর ক্ষান্দেত্র; দিগন্তব্যাপী পশুচারণ ভূমি ও প্রান্তর; ভূ-গর্ভস্থ প্রচুর ধনিজ তৈল, কয়লা, বিবিধ ধাতব পদার্থ প্রভৃতি খনিজ সম্পদ্ধ; বৈত্যতিক শক্তির আধার বিরাট জলশক্তি; ইহার নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অবস্থানের জন্ম স্বাস্থ্যকর জ্বলবায়্ প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাচূর্য এবং অধিবাসীদের কর্মকুশলতাই ইহার উন্নতির মূল।

ভূ-প্রকৃতি অনুখানী প্রাকৃতিক বিভাগঃ ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অহ্যানী যুক্তরাষ্ট্রকে তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

(১) পশ্চিমের পার্বভাভুমি বা কর্ডিলেরা—মৃক্তরাষ্ট্রের প্রায় সমগ্র পশ্চিম ভাগ ইহার অন্তর্গত। এই পার্বত্যভূমির মধ্যভাগের বিস্তার প্রায় ১১০০ মাইল। নবীন ভদিল-পর্বতশ্রেণী এবং মালভূমি ও বেসিন লইয়া ইহা গঠিত। ইহার প্রধানতঃ তিনটি অংশ,—(ক) পশ্চিম-উপকূলের পার্গের কোস্টরেঞ্জ ও উহার পূর্বে কাক্ষেড্ রেঞ্জ, সিয়েরা নেভাডা পর্বত-মালা এবং ঐ ছুইটি প্রধান পর্বতশ্রেণীর মধ্যন্থ উপত্যকা। তন্মধ্যে মধ্য-ক্যালিফোর্ণিয়ার উপত্যকা প্রধান। সিয়েরা নেভেডার পূর্ব-পার্নের অবস্থিত তেথভ্যালি দাগর-পৃষ্ঠ হইতে ২৮০' ফুট নিম। (খ) প্রথম অংশের পূর্বে মালভূমি ও বেদিন, যথা,—কলম্বিয়া-মালভূমি, গ্রেট বেসিন ও কলোরাডোর মালভূমি। কলম্বিয়া-মালভূমির অংশ-বিশেষ লাভাজাত মৃত্তিকায় গঠিত। ক**লফিয়া ন**দী এই মালভূমিতে প্রবাহিত। ইহার গ্রাপ্ত কুলি-বাঁধ প্রসিদ্ধ। ইহার দারা জলসেচ হয় এবং এখানে ভলবিত্যুৎ উৎপন্ন হয়। সাক্রামেণ্টো ও উহার উপনদী সান জোয়াকুইন মধ্য-কালিফোর্ণিয়ার উপত্যকায় প্রবাহিত। এই নদীগুলি প্রশাস্ত মহাসাগরে পতিত হইতেছে। **কলোরাডো** নদী কলোরাডো-মালভূমিতে প্রবাহিত। এই নদী এই মালভূমির এক অংশে এক মাইল গভীর গিরিখাতের মধ্য দিয়া

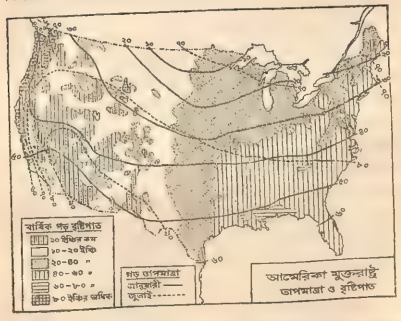


প্রবাহিত। ইহার বোল্ডার-বাঁধ ও ছভার-বাঁধ প্রসিদ্ধ। গ্রেট্ বেদিন গ্রেট্ দন্ট লেক্ (হুদ) অবস্থিত। (গ) দর্ব-পূর্বে রকি পর্বত্মালা।

- (২) আপালাচিয়ান পার্বত্যভূমি—ইহা প্রাচীন ভদিল-পর্বতশ্রেণী ও বিশেষভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত। হাড্সন-মোহাক নদী এই পার্বত্যভূমিকে সূইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে,—উত্তরাংশের নাম নিউ-ইংলণ্ডের পার্বত্যভূমি এবং উহা সমুদ্র-উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত; আর, দক্ষিণাংশের নাম মধ্য-ও দক্ষিণ-আপালাচিয়ান। উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত এবং সমাস্তরালভাবে অবস্থিত পর্বত-শ্রেণী ও উহার মধ্যস্থ উপত্যকা লইয়া ইহা গঠিত। এই পার্বত্যভূমির পশ্চিমে অবস্থিত মালভূমির উত্তরাংশের নাম আলিঘনি এবং দক্ষিণাংশের নাম কাষারলাও। আর, পার্বত্যভূমির পূর্বে পিডমণ্ট-মালভূমি। এই মালভূমি ও উপকূলের নিম্নভূমির সীমারেধায় বহু জলপ্রপাত আছে বলিয়া ই সীমারেধাকে প্রপাতরেখা বলা হয়। হার্ড্সন, সাসকুহানা, পটোম্যাক ও জেমস্ নদী এই পার্বত্যভূমি হইতে উংপন্ন হইয়া আট্লান্টিক মহাসাগরে পতিত হইতেছে।
- (৩) ওজার্ক-মালভূমি সহ মধ্যভাগের সমভূমি— ওজার্ক-মালভূমি
 ব্যতীত ইহাকে মোটামূটিভাবে সমভূমি বলা যায়। এই অঞ্চলটিকে কয়েকটি
 অংশে বিভক্ত করে যায়; যথা—(ক) সেন্টে, লরেন্স নদী ও ব্রদ-অঞ্চলের
 পার্গবর্তী সমভূমি। (গ) মিদিদিপি নদী বিধৌত সমভূমি; (গ) মেক্সিক্রে
 উপসাগর ও আট্লান্টিক মহাসাগরের পার্গবর্তী সমভূমি লইষা দক্ষিণ-পূর্ব
 সমভূমি এবং (ঘ) রকি পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত উচ্চ-সমভূমি (High
 Plains)।

মধ্যভাগের সমভ্মিতে মিসিসিপি নদী প্রবাহিত। ওহিও ও টেন্নেলি পূর্বদিকের এবং মিনোরি, আর্কান্সাস ও রেড্ পশ্চিমদিকের, মিসিসিপি নদীর উপনদী। নদীগুলির অধিকাংশ অংশই নাব্য। টেন্নেসি নশীর বাধগুলি উল্লেখযোগ্য। এই বাধগুলি হইতে জলবিত্যুৎ উৎপদ্দ হয় এবং উহাদের দারা বক্তা নিয়ন্ত্রিত হয়। রিওগ্রাভের নিম অংশ মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রের সীমা নির্দেশ করিয়া প্রবাহিত। ইহা মেক্সিকো উপসাগরে পতিত হইতেছে।

মধাভাগের সমভূমির উত্তরে স্থাপিরিয়র, হিউরন, মিচিগান, ইরি ও অনটারিও, এই পাচটি রহং এদ অবস্থিত। এই ব্রদগুলির বাড় তি জল লইয়া সেণ্ট লারেকা নদী এবাহিত। ব্রদগুলি এক সমতলে অবস্থিত নহে। এইজয় স্থাপিরিয়র ও হিউরন এদ-সংযোগকারী সেণ্ট মেরি নদী ধরস্রোতা। তাই, এখানে বিখ্যাত স্থ-খাল নির্মাণ করা হইয়াছে। হিউরন ও ইরি এদ, সেণ্ট ক্রেয়ার নদী এবং ডেট্রইট্ নদীর দারা সংযুক্ত। ইহারা নাবা। নায়েগ্রা নদী, ইবি ও অন্টারিও প্রদকে সংযোগ করিয়াছে। উহার জলপ্রপাত বিখ্যাত। এখানে ওয়েলাগু-খাল রহিয়াছে।



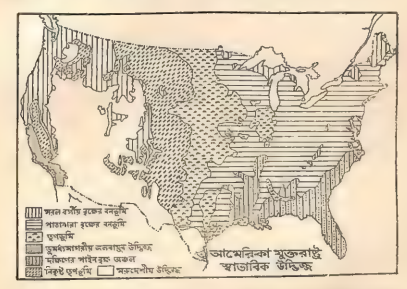
জেলেবা ব্রু । যুক্তরাষ্ট্র সম্পূর্ণভাবে নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও ইহার বিভিন্ন অংশের জনবায় বিভিন্ন। এই রাষ্ট্রের উভয় পার্ছে উচ্চভূমির অবস্থান এবং উভয় পার্গের উপক্লভাগে সমুদ্র-স্রোতের প্রভাব দেখা যায়,—এই সকল কারণের উপর এদেশের জলবায় নির্ভর করে। তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত মানচিত্রে লক্ষ্য কর।

পশ্চিম-উপক্লের শীত ও গ্রীম মৃত্ ও তাপমাত্রার প্রদর কম; ৪০° উ.
অক্ষরেথার উত্তর, উত্তর-পশ্চিম উপক্লের পার্য দিয়া উফ্স্রোত প্রবাহিত হয়
এবং দারা বংসর এই অঞ্চলে আর্দ্র ও উফ্ত পশ্চিমা-বায়্র প্রভাবে প্রচুর
বৃষ্টিপাত হয়। ৪০° উ. অক্ষরেথার দক্ষিণে গ্রীম্মকালে শুক্ক আয়ন-বায়্
প্রবাহিত হয় বলিয়া তথন বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না এবং বায়্র চাপ-বলয়ের
স্থান-পরিবর্তনহেতু শীতকালে পশ্চিমা-বায়্ প্রবাহিত হয় এবং তথন উহার
প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। তাই, ইহা ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়্ অঞ্চল।

পূর্ব-উপক্লের ৪০° উ. অক্ষরেখার উত্তরে উপক্লের পার্দ্র দিয়া শীতলম্রোত এবং উহার দক্ষিণে উফ্স্রোত প্রবাহিত হয়। এইজন্ম এই উপক্লের উত্তরাংশের শীত অপেক্ষাকৃত তীত্র ও গ্রীষ্ম মৃত্ এবং দক্ষিণাংশের শীত অপেক্ষাকৃত মৃত্ ও গ্রীষ্ম উষ্ণ। উত্তরাংশে পশ্চিমা-বায়ুর স্বষ্ট ঘূর্ণবাতের ফলে এবং দক্ষিণাংশে আয়ন-বায়ুর প্রভাবে সারাবংসর বৃষ্টিপাত হয়।

পশ্চিমের উচ্চভূমির মালভূমি ও বেদিন পর্বতবেষ্টিত বলিয়া ইহাদের জলবায় চরমভাবাপয়—শীত ও গ্রীয়, ত্ই-ই বেশী এবং ইহারা রুষ্টিভায়া অঞ্চল বলিয়া স্থানগুলি রুষ্টিবিরল। এইজন্ম ইহাদের জলবায় শুক ও চরমভাবাপয়। তাই, এই উচ্চভূমির অংশবিশেষ মরুময়। রিক পর্বতের পাদদেশের উচ্চ-সমভূমির জলবায়্ত চরমভাবাপয় এবং রুষ্টিবিরল অঞ্চল। লক্ষ্য কর, ১০০° প. প্রাঘিমারেগার পশ্চিমে রুষ্টিপাত ২০″-এর কম হয়। মধ্যভাগের সমভূমির গ্রীয়য়ড়ু বেশ উষ্ণ এবং শীতের প্রভাব দক্ষিণ হইতে উত্তরে ক্রমশঃ বেশী দেখা যায়; আর, উপক্লের শৈত্য অপেক্ষা এই অঞ্চলের শৈত্য অধিক। আবার, পূর্বদিক হইতে পশ্চিমদিকে রুষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ গ্রীয়কালে বৃষ্টিপাত হয়।

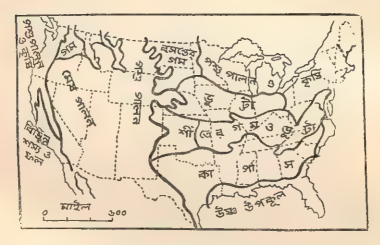
প্রাভাবিক উদ্ভিক্তর (১) দরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি উত্তরপশ্চিমাংশে এবং আপালাচিয়ানের উত্তরাংশে দেখা যায়। (২) দরলবর্গীয়
বৃক্ষ ও পর্ণমোচী, এই উত্তয় জাতীয় বৃক্ষের মিশ্র বনভূমি মধ্য-আপালাচিয়ানে
রহিয়াছে,—বার্চ, অ্যাশ, এলম, ম্যাপল্ প্রভৃতি পর্ণমোচীবৃক্ষ। (৩) পর্ণমোচী
বৃক্ষের বনভূমি আপালাচিয়ানের দক্ষিণাংশে ও পূর্ব-উপকৃলে এবং পশ্চিম-



উপকৃলে দেখা যায়। (৪) মধ্যভাগের সমভূমির উত্তর-পশ্চিমাংশে প্রেরিতৃণভূমি। (৫) উষ্ণ নাতিশীভোষ্ণ অঞ্চলের উদ্বিজ্ঞ দক্ষিণ-পূর্বাংশে রহিয়াছে।
এখানে হলদে-পাইন, সাইপ্রাদ প্রভৃতি উদ্বিজ্ঞ জন্মায়। (৬) ভূমধ্য সাগরীয়
অঞ্চলের উদ্বিজ্ঞ মধ্য-ক্যালিফোর্নিয়ায় দেখা যায়। (৭ মফ-অঞ্চলের
উদ্বিজ্ঞ পশ্চিমের শুক্ষ মালভূমিতে জন্মায়।

কৃষ্ঠিকার্য ও পশুপালন ও যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষিদশদ প্রচ্র। তুলা-, ভূটা- ও তামাক-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীর প্রথম স্থানীয়। ইহা ছাড়া, গম, ওট, বীট, ধাল প্রভৃতি ফ্রজাত দ্বব্য এবং মাংস ও ফল প্রচ্র পাওয়া ষায়।

তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, হিমানীমৃক্ত দিন প্রভৃতি জলবায়ুর অবস্থার উপর ফসলের প্রকৃতি ও উৎপাদন নির্ভর করে; যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অংশের জলবায়ুর প্রকৃতি বিভিন্ন। তাই, এদেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকৃতির ফসল উৎপন্ন হয়। এইজন্ম ফসলের উৎপাদন অনুযায়ী যুক্তরাষ্ট্রকে মোটাম্টিভাবে কয়েকটি বিশিষ্ট কৃষিপ্রধান-অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। বিভাগগুলি মানচিত্রে লক্ষ্য কর।



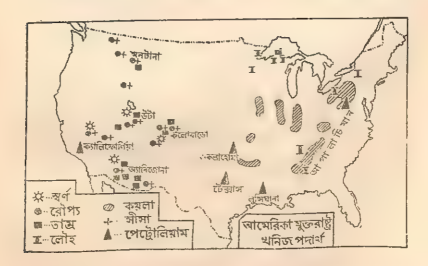
যুক্তরাষ্ট্রের কৃষিকার্য ও পশুপালন

সমভূমির উত্তর-পশ্চিমাংশে বা প্রেরি-অঞ্চলের প্রধান ফসল গম, এবং এই অঞ্চলের পূর্বাংশের জলবায় অপেক্ষাকৃত আন্ত্র বলিয়া ওট, আলু ও গবাদি পশুর খাত্ত-শস্তু উৎপন্ন হয়। এখানে যথেই শ্কর ও গাভী পালন হয়। এই তুইটি অঞ্চলের দক্ষিণের প্রধান ফসল ভুটা। এখানে মাংসের জন্ত গবাদি পশুপালন হয়; কারণ, ভুটা খাইলে গবাদি পশুর চর্বি বৃদ্ধি পায়। এই অঞ্চল পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পশুচারণ-ক্ষেত্র। ভুটা-অঞ্চলের দক্ষিণে গম ও ভুটা, এই ডইটি প্রধান ফসল। এই অঞ্চলে শরৎকালে গম বপন করা হয় এবং বসস্তে বীজ অফুরিত হয় এবং জুন-জুলাই মাসে শস্তু সংগ্রহ করা হয়। ইহাকে শীতকালীন গম বলে। উত্তর-অঞ্চলে বসস্তে গম বপন করিয়া শরতে শস্ত-

শংগ্রহ করা হয়। ইহাকে বসস্তকালীন গম বলে। দক্ষিণ-অঞ্চনের (টেক্সাস, আলবামা, পিডমণ্ড-মালভূমি ও মিসিসিপির উপত্যকার দক্ষিণাংশ) প্রধান দসল ভূসা। মেক্সিকো উপসাগরের উপকৃলের জলবায় উষ্ণ বলিয়া এইস্থানে ইক্ষ্, ধান্ত প্রভৃতি দসল জন্মায়। দক্ষিণ-পূর্বে (কেন্টাকি, ভার্জিনিয়া, উত্তর-ক্যারোলিনা ও মেরীলাও) প্রচুর তামাক উৎপন্ন হয়।

উদ্ধানমভূমি ও পশ্চিমাংশের মানভূমি-অঞ্চলে ও উপত্যকায় জলসেচ করিয়া গম উৎপাদন করা হয়। উচ্চ-সমভূমিতে মাংদের জন্ম গবাদি পশু এবং পার্বত্যভূমি ও গুদ্ধ মানভূমিতে যথেষ্ট মেষপালন হয়। ক্যালিফোর্নিয়ার উপত্যকা ও কলোরাডো নদীর উপত্যকার নিম্ন অংশে জলসেচন করিয়া প্রচুর কমলালেনু, লেনুজাতীয় ফল, আঙুর আপেল, জলপাই, পিচ, ফিগ প্রভৃতি ফল উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ, এই অঞ্লের জলবায়ু ভূমধা সাগরীয়।

খনিজ দ্রব্যঃ পৃথিবীর শতকরা ৪০ ভাগ থনিজন্ত্রবাষ্ট্রে

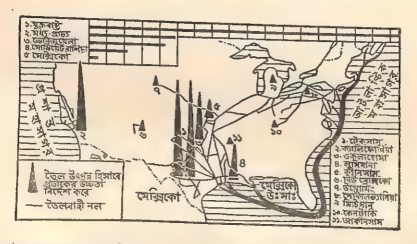


উত্তোলিত হয়। কর্মনা-, আকরিক লৌহ-, থনিজ তৈল-, প্রাকৃতিক গ্যাস-,

তাম্র-, দন্তা-ও দীদা-উত্তোলনে এই রাষ্ট্র প্রথম; রৌপ্য-উত্তোলনে দ্বিতীয় এবং স্বর্ণ-উত্তোলনে চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়াছে।

কয়লা—আপালাচিয়ান অঞ্চলে দেশের ত্বী অংশ কয়লা পাওয়া যায়।
পেশিলভেনিয়া, পশ্চিম-ভার্জিনিয়া ও আলবামার কয়লার থনিগুলি এই
অঞ্চলে অবস্থিত। তর্মধ্যে পেশিলভেনিয়ার থনি শ্রেষ্ঠ। এইগুলিকে
কেন্দ্র করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রধান শিল্প-অঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। মধ্যভাগের
ইলিনইস, কেন্টাকি ও ইণ্ডিয়ানার কয়লার থনিগুলি উল্লেখযোগ্য। ইহ। ছাড়া,
রকি পার্বত্য অঞ্চলে ও অক্তর্ত্র নিকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়।

আকরিক লৌহ—স্থপিরিয়র হ্রদের পশ্চিমদিকের মালভূমিতে প্রচুর আকরিক লৌহ উত্তোলন (৭৫%) করিয়া হ্রদতীরস্থ ডুলথ-বন্দর হইতে

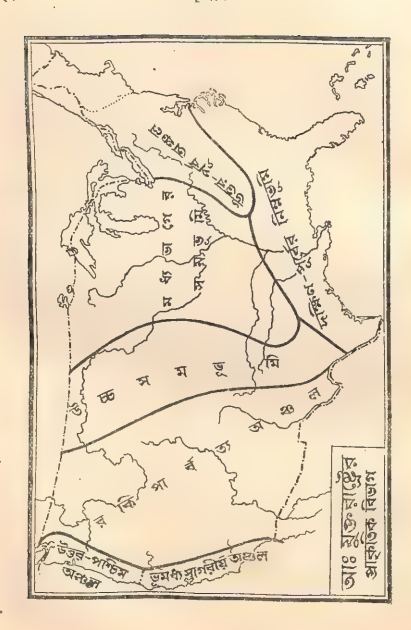


লোহ-শিল্প-অঞ্চলে প্রেরিত হয়। ইহা ছাড়া, আলবামার কয়লার খনির নিকট আকরিক লোহ পাওয়া যায়।

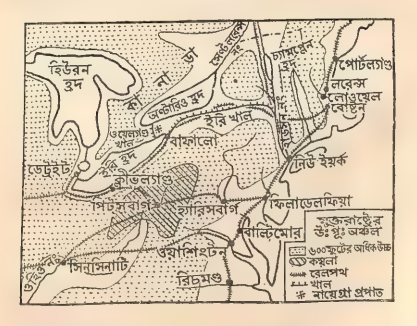
খনিজ তৈল—টেক্সাস, ওকলাহোমা, ক্যালিফোনিয়া, লুসিয়ানা ও কান্সাসের খনি হইতে দেশের অধিকাংশ তৈল পাওয়া যায়। পেন্সিলভেনিয়া, নিউমেক্সিকো প্রভৃতি রাজ্যেও খনিজ তৈল উত্তোলিত হয়। অগ্যান্য খনিজ জব্য—পশ্চিমের পার্বত্য অঞ্চলে বিবিধ ধাতু উত্তোলিত হয়। কলোরাডো ও ক্যালিফোর্নিয়ায় শ্বর্ণ; ইডাহো, মন্টানা ও নেভাডায় রৌপ্য; উটা, আরিজোনা, মন্টানায় ও শ্বপিরিয়র হ্রদের নিকট তাঝে; মন্টানা, কলোরাডো ও উটায় দন্তা ও সীসা পাওয়া যায়। মেক্সিকো উপদাগরের উপকৃলে গল্পক এবং ফোরিডায় ফস্ফেট উত্তোলিত হয়। ইহা ছাড়া, লবণ, পারদ ও বক্সাইটের খনি আছে।

প্রাকৃতিক তাঞ্জল ঃ ভ্-পৃষ্টের গঠন, জলবায় ও উৎপন্ন দ্রবা অনুষায়ী যুক্তরাষ্ট্রকে ছয়টি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—

(১) উত্তর-পূর্ব অঞ্চল—(ক) নিউ ইংল্যণ্ড স্টেট্—ইহা অরণ্যময় পার্বতা অঞ্চল। মহাদেশীয় হিমবাহের কার্যের ফলে বিশেষভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত এবং এথানে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হ্রদের স্বষ্টি হইয়াছে। ইহার উপকূল ভাগ থণ্ডিত বলিয়া এখানে বহু স্বাভাবিক পোতাশ্রম আছে। জলবায়ু আর্দ্র এবং গ্রীম মৃত্যু উষ্ণ ও শীতঋতু শীতল। এই অঞ্চলে সরলবর্গীয় বুক্ষ ও পর্ণমোচী, এই উভয় জাতীয় বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। বার্চ, লোহিত ও শ্বেত পাইন, স্তাশ প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ এবং বীচ, আাশ, এলম, ম্যাপল প্রভৃতি প্রশন্ত পত্রযুক্ত পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। এই অঞ্চলে কৃষি উপযোগী ভূমি সামান্ত মাত্র। মাছধরা, গবাদি-পশুপালন, কার্চ-সংগ্রহ করা অধিবাসীদের অন্ততম উপজীবিকা। এখানে প্রচুর জলবিহাৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া কাষ্ট্রমণ্ড-, কাগজ-, বয়ন-, চর্ম-, ও যন্ত্র-নির্মাণ-শিল্প স্থাপিত হইমাছে। এই অঞ্চলে ইংরেজরা প্রথমে উপনিবেশ স্থাপন করেন। ইহার অধিবাসীরা শিক্ষা ও শিল্পে উন্নত। বোস্টন সর্বপ্রধান বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা চর্ম ও বয়ন-শিল্লের কেন্দ্র এবং মৎস্ত-বাণিজ্যের কেন্দ্রস্থল। ইহার নিকট বিখ্যাত শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান আছে। **লরেন্স ও লোওয়েল** পশম- ও কার্পাস-শিল্প লিন ও আভারহিল চর্ম-শিল্প এবং ওয়াটারব্যারী ঘড়ি-শিল্পের জন্ম বিখাত।



(খ) মধ্য-আপালাচিয়ান অঞ্জ-এই অঞ্চল আটলান্টিক মহাসাগরের উপকুল হইতে ইরি হ্রদ পর্যন্ত বিস্তৃত। পার্বত্যভূমি, নদী-উপত্যকা এবং সমুদ্র- ও হ্রদ-উপকূলের সমভূমি লইয়া ইহা গঠিত। পার্বতাভূমি অরণ্যময়। ইহার দক্ষিণাংশে জ্জিয়া-পাইন, চেস্টনাট প্রভৃতি বৃক্ষ জন্মে। এখানে . শীত ও গ্রীম, তুই-ই বেশী। আপালাচিয়ানের কয়লার থনি হইতে দেশের অর্থেক কয়লা পাওয়া ধায়। আর, এখানে খনিজ তৈল, চুণাপাথর ও সামান্ত আকরিক লৌহ উত্তোলিত হয়। আবার, প্রচুর জনবিত্যুৎ উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের বন্দর, ইরি-থাল, হ্রদ প্রভৃতির জন্ম পরিবহনের স্থবিধা আছে। এই সকল অমুকূল অবস্থা বর্তমান থাকায় এই অঞ্চল পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিল্প-অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে।



নিউ-ইয়র্ক-হাড্সন নদীর মোহনায় মানহাটান দ্বীপে অবস্থিত। স্থানাভাব হেতু এই শহরে ৪০।৫০ তলা-উচ্চ গৃহ (Sky-Scraper) আছে। গভীর নদী-মোহনার (মগ্ন উপত্যকার জন্ম) জন্ম এখানে স্বাভাবিক পোতাশ্রয় সৃষ্টি হইরাছে। আর, শীতকালের বন্দরটি তুষারমূক্ত থাকে। হাড্সন-মোহাক নদীর নিম্ন-গিরিপথের মধ্য দিয়া ইরি-খাল, হদগুলির সহিত নিউ-ইয়র্কের সংযোগ স্থাপন করিয়াছে। অন্ম আর একটি জলপথের দারা ইহা মন্টি_লের সহিত যুক্ত। আবার, তৈলবাহী নলপথে খনিজ তৈল, দেশের অভ্যন্তরভাগ হইতে এখানে আনা হয়। নিউ-ইয়র্ক হইতে রেলপথগুলি দেশের বিভিন্ন জংশে বিস্তৃত। তাই, ইহার পরিবহন-ব্যবস্থা স্থাঠিত। ইহার পশ্চাৎভূমি পৃথিবীর প্রধান শিল্লাঞ্চল। এইজন্ম নিউ-ইয়র্ক পৃথিবীর প্রধান বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। ইহার নিকট বছ কলকারথানা আছে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় অর্ধেক বহির্বাণিজ্য এই বন্দর দিয়া চলে। খনিজ তৈল, গম ও শিল্পজাত দ্রব্য এখান হইতে রপ্তানি হয়। হাড্সন-উপত্যকায় অনেক শিল্পপ্রধান নগর রহিয়াছে। তন্মধ্যে আলবেনি উল্লেখযোগ্য।

ভেলওয়ারা নদীর মোহনার ফিলাভেলফিয়া এবং চেদাপেক উপদাগরের উপক্লে বালিটমোর প্রদিদ্ধ বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। জাহাজ-নির্মাণ,
লোহ-ইস্পাত তৈয়ারী, থনিজ তৈল-পরিশোধন, রাদায়নিক দ্রব্য তেয়ারী,এইগুলি এই ছুইটি শহরের শিল্প। কিউবার আকরিক লোহ ও পেন্সিল্ভেনিয়ার কয়লার ঘারা এই স্থানের লোহ-ইস্পাত তৈয়ারী হয়। রিচমগু
তামাক-শিল্পের কেন্দ্র। পটোম্যাক নদী তীরস্থ প্রয়াশিংটন কলিয়য়! জেলায়
(কেন্দ্রীয় জেলা) অবস্থিত। ইহা মুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী।

স্থপিরিয়র হ্রদ-তীরস্থ ভুলথ বন্দর হইতে আকরিক লোহ এবং পেন্সিল-ভেনিয়া হইতে কয়লা আনিয়া হ্রদ-তীরস্থ বন্দরে লোহ গলান হয়। হ্রদ-তীরস্থ ক্লীভলাও ও বাফালোর লোহ-ইস্পাত-শিল্প উল্লেখযোগ্য। ডেট্রইট মোটরগাড়ী-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। ওহিও নদীতীরস্থ এবং কয়লাখনি-অঞ্চলের পিটসবার্গ পৃথিবীর বৃহত্তম লোহ-ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্রস্থল।

(২) মধ্যভাগের সমভূমি (মিসিসিপির অববাহিকার উত্তর ও মধ্যাংশ)—এই অঞ্চলের শীত ও গ্রাম, ছই-ই বেশী। এখানে গ্রীম্মকালে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়। ইহার উত্তর-পশ্চিমাংশে প্রেরি-তৃণভূমি। এই অঞ্চলের পশ্চিমাংশ অপেকা পূর্বাংশ অপেক্ষাকৃত আর্দ্র। মধ্যভাগের সমভূমি শ্রেষ্ঠ কৃষিপ্রধান অঞ্চল ও পশুচারণ-ক্ষেত্র। ইহা ছাড়া, স্থপিরিয়র হ্রদ-তীরস্থ ডুলথের নিকটস্থ আকরিক লৌহ; ঐ হ্রদের উপকূলের নিকটবর্তী স্থানের তাম; ইল্লিনিয়স, ইণ্ডিয়ানা, কেনটাকি প্রভৃতি রাজ্যের কয়লা; টেলাস, ওকলাহামা, কানসাস প্রভৃতি রাজ্যের থনিজ তৈল উল্লেখযোগ্য। এই সমভূমির উত্তরাংশে জলবিতাৎ উৎপন্ন হয়। আবার, ওজার্ক-মালভূমিতে দ্তা ও সীসার ধনি আছে। এইজ্যু এখানে বিবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে।

প্রেরি-অঞ্চলে বসস্তকালীন গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের মিদিসিপি তীরস্থ মি**নিয়াপেলিস ও সেণ্টপলে** ময়দা প্রস্তুত হয়। <u>হুদ-অঞ্চলের</u> নিকটবর্তী স্থানে এবং পূর্বাংশে ওট, যব, ফ্লাক্স প্রভৃতি ফদল উৎপন্ন হয় এবং যথেষ্ট গাভী প্রতিপালিত হয়। মিচিগান হ্রদ-তীরস্থ **শিকাগো** যুক্তরাষ্ট্রের দিতীয় প্রধান নগর। ইহা বন্দর এবং মাংস **ও গ**ম-বাণিজ্যের কেন্দ্রস্থল; কারণ, শিকাগো রেলপথের প্রধান কেন্দ্র বলিয়া প্রেরি-অঞ্চল হইতে পণ্যদ্রব্য আনিবার স্থবিধা হইয়াছে। আর, হ্রদ-ভীরস্থ গেরি, মিলওয়াকি ও শিকাগো-এ লোহ-ইস্পাত-শিল্প রহিয়াছে।

শিকাগোর দক্ষিণে অবস্থিত অঞ্চলের প্রধান শশু ভূটা। তাই, এথানে অসংখ্য গো, শৃকর প্রভৃতি পশু পালিত হয়। সি**ন্সিনটি, সেণ্টলুই**, কানসাস-সিটি, ওমাহা ও শিকাগো মাংস-প্যাক করা ও মাংস-বাণিজ্যের কেন্দ্র। ওহিও নদী-তীরস্থ দিন্দিনটি মুৎ-শিল্প, ষন্ত্রপাতি ও ক্ষিযন্ত্র-শিল্পের কেন্দ্রস্থল। সেণ্টলুই মিসিসিপি ও মিশৌরি নদীর সন্ধ্যস্থলে ও রেলপথের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। ইহার ময়দা-, তামাক-ও চর্ম-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

১৮ -- উ: সঃ (৩য়)

ভূটা-উৎপাদন-অঞ্লের দক্ষিণে ভূটা ও শরংকালীন গম, এই সূইটি প্রধান শস্ত।

- (৩) দক্ষিণ-পূর্বের নিম্নজুমি—(ক) মিসিসিপি নদীর উপত্যকার নিম্ন-অংশ এবং মেজিকো উপসাগরের উপকূলের নিম্নজুমি—এই স্থানের জুমি উর্বর; ইহার শীত মৃত্ ও গ্রীম উঞ্চ। প্রধানতঃ গ্রীমকালে মথেষ্ট বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চলের প্রধান ফলল তূলা। উপকূলের নিকট ইক্ষ্ ও বাছ্য জনায়। টেক্সাসে প্রচুর থনিজ তৈল পাওয়া যায়। হাউস্টন তূলা-রপ্তানির প্রধান বন্দর। ইহা ছাড়া, গন্ধক ও থনিজ তৈল এখান হইতে রপ্তানি হয়। ইহার জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প উল্লেখযোগ্য। নিউ-আলিয়াক্য মিসিসিপির ব-বীপের প্রধান বন্দর। তূলা ও বনিজ তৈল ইহার প্রধান রপ্তানি জব্য। এখানে খনিজ তৈল-পরিশোধন ও জাহাজ তৈয়ারী হয়। সাভানা তূলা-রপ্তানির উল্লেখযোগ্য বন্দর। গ্যালভেস্টন থনিজ তৈল- পরিশোধন ও তিল-রপ্তানির প্রধান বন্দর। বার্মিংহাম দক্ষিণ-আপালাচিয়ান-কয়লার থনি-অঞ্চলে অবস্থিত। এখানে লৌহ-ইম্পাত তৈয়ারী হয়।
- খে) ফ্লোরিডা ও আট্লাণ্টিক মহাসাগরের উপকূলের নিম্নভূমি—ফ্রোরিডার জলবায় উষ্ণ বলিয়া এই অঞ্চলে পাম, সাইপ্রাস, হলদেপাইন প্রভৃতি বৃক্ষ জন্ম। এখানে কমলালেন, কলা প্রভৃতি ফল উৎপন্ন হয়।
 প্রমাবিচ ও মিয়ামি ভ্রমণকারীদের রম্যস্থান। আট্লাণ্টিক মহাসাগরের
 উপকূলের নিকট প্রপাতরেখা থাকায় এখানে প্রচুর জলবিত্যুং উৎপন্ন হয়।
 এইজন্ম এই অঞ্চলে বিবিধ শিল্পদ্রব্য প্রস্তুত হয়। তৃলা ও তামাক ইহার
 প্রধান ক্রমিজাত দ্রবা। চালে স্ট্নন তৃলা-রপ্রানির বন্দর।
- (৪) উচ্চ-সমস্থান রকি পর্বতের পাদদেশে এই সমভূমি অবস্থিত। এই অঞ্চলের শীত তীব্র ও গ্রাম্মর্যভূ উষ্ণ এবং জলবায়ু শুদ্ধ। গ্রাদি-পশুচারণ এই স্থানের অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা। বর্তমানে জলদেচ করিয়া স্থানে স্থানে ক্রমিকার্য হয়। ডেনভার এই অঞ্চলের প্রধান নগর। এখানে ধাতু-গলান ও

মাংস-প্যাক করা হয়। টেল্লাস, ওকলাহোমা ও কানদান রাজ্যে প্রচুর থনিজ তৈল উল্লোলিত হয়। **ভালাস** থনিজ তৈল-অঞ্লের প্রধান নগর।

(৫) রকি পার্বত্য ভূমি ও মালভূমি-অঞ্চল—রকি পর্বতশ্রেণী ও বিভিন্ন প্রতশ্রেণী এবং উহাদের মধ্যস্থ মালভূমি ও বেসিন লইরা এই অঞ্চল গঠিত। কলিয়া-মালভূমি লাভাজাত মৃত্তিকায় গঠিত। কলোরাডো-মালভূমি মক্ষময় এবং গ্রেট্ বেসিনের অন্তর্বাহিনী.নদীগুলি গ্রেট-সন্ট-লেক-এপতিত হইতেছে। ইহার উচ্চ-পার্বত্যভূমি ভিন্ন ইহা রুষ্টিবিরল ও গুফ অঞ্চল। তাই, গ্রীম ও শীত, তুই-ই বেশা এবং উভয় ঋতুর তাপমাত্রার প্রসর অধিক। দিয়েরা নেভাজার পূর্বে অবস্থিত ডেখ্ভ্যালি সাগর পৃষ্ঠ হইতে ২৮০ ফুট নিয়) অত্যন্ত শুক্ষ স্থান বলিয়া ইহার গ্রীম্মকালীন গরিষ্ঠ তাপমাত্রা কথন কথন ১৪০ কা. পর্যন্ত দেখা যায়। এই অঞ্চলে মক্ষভূমির প্রজ্ঞাতীয় উদ্ভিজ্ঞ জয়ে। পত্রহীন ও কাটাযুক্ত একপ্রকার গাছ দেখা যায়। উহাকে ক্যাকটাস গাছ বলে।

এই অঞ্চলের মেষচারণই প্রধান। তবে, অধুনা স্থানবিশেষে জলসেচ করিয়া কৃষিকার্য হইতেছে। কলোরাডে। নদীর বোল্ডার ও ছভার-বাঁধ এবং কলিয়া নদীর প্রাণ্ড কুলি-বাঁধ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল বাঁধ হইতে প্রচুর জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হয় এবং জলসেচ করিবার স্থবিধা হইয়াছে। ইহার কলে প্রচুর কল ও কদল উৎপন্ন হইতেছে। আবার, এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ প্রচুর। স্বর্ণ, রৌপ্য, দন্তা, দীসা, তাত্র ও ইউরোনিয়াম ইহার উল্লেখযোগ্য থনিজ-সম্পদ। আর, কয়েকটি স্থানের প্রাকৃতিক পরিবেশে উদ্ভিজ্জ, জীবজন্ত প্রভৃতি স্বাভাবিক অবস্থায় রাখিয়া উহাদিগকে রম্যন্থানে পরিণত করা হইয়াছে। উহাদিগকে গ্রামনাল পার্ক বলে। এগুলির মধ্যে 'ইয়োলোস্টোন গ্রাশনাল পার্ক', প্রসিন্ধ। এই পার্কে কয়েকটি গেজার আছে। গ্রেট-বেসিনের সল্ট-লেক-সিটি প্রধান নগর ও রেলপথের কেন্দ্রস্থল। এথানে ধাতু-গলানো, চিনি তৈয়ারী, মাংস-প্যাক করা প্রভৃতি

(৬) প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলের পার্থবর্তী অঞ্ল—এই



যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম-উপকৃল

অঞ্চলকে তুইটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—(ক) উত্তর-পশ্চিম উপকূল—উপকূলে কোস্ট **রেঞ্জ** ও উহার পূর্বে কা**ল্পেড**্রেঞ্জ পর্বত এবং এই ছুইটি পর্বতশ্রেণীর মধাস্থ উপত্যকা। এই যুক্তরাষ্ট্রের সর্বাপেক্ষা বৃষ্টিবহুল স্থান। ইহার জলবায়ু ইংল্যপ্তের মত মৃত্-ভাবাপর। এথানে ডগলাস ফার, বিরাট রেড - সিডার, রেড উড, প্রভৃতি সরলবর্গীয় বুন্দের গভীর বনভূমি আছে। তাই, এই স্থান হইতে প্রচুর কার্চ রপ্তানি হয়। কলম্বিয়া নদীতে প্রচুর স্থামন মাছ পাওয়া যায়। আর, এই শীতকালীন গম ও আপেল উৎপন্ন হয় এবং গবাদি পশু প্রতিপালিত হয়। আবার, প্রচুর জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হয় বলিয়া এখানে কাগজ, কাৰ্চ্চ-মণ্ড,

এ্যালুমিনিয়াম, জাহাজ- ও বিমান-নির্যাণ প্রভৃতি শিল্প স্থাপিত হইয়াছে।

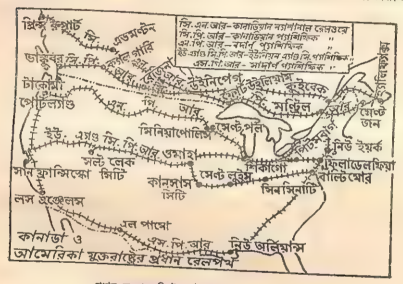
পুগেট-দাউওে বহু স্বাভাবিক পোতাশ্রম রহিয়াছে বলিয়া এথানে শিল্প-প্রধান নগর ও বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে। তন্মধ্যে সিমেট্ল ও টাকোমা উল্লেখযোগ্য বন্দর। এই ছুইটি শহরে কাঠের ব্যবদা, লোহ-ও ইস্পাত তৈয়ারী এবং জাহাজ- ও বিমান-নির্মাণ শিল্প প্রতিষ্ঠান আছে। কলম্বিয়া নদী-তীরস্থ পোর্টল্যগু বন্দরে জাহাজ-নির্মাণ হয়।

(খ) ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চল—৫০° উ. অক্ষরেথার দক্ষিণে জলবায় ভূমধ্য সাগরীয়। এই ছানের উপকৃলে কোন্টরেঞ্জ ও উহার পূর্বে সিয়েরা নেভেডা পর্বত এবং উহাদের মধ্যস্থ ক্যালিফোর্নিয়ার উপত্যকা অবস্থিত। ঐ উপত্যকার দাক্রামেণ্টো নদী ও উহার উপনদী দান-জোয়াকুইন প্রবাহিত। এই উপত্যকার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম বলিয়া এই স্থানের নদীতে বাধনির্মাণ এবং উপত্যকায় সেচথাল খনন করিয়া জলসেচ-ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই উপত্যকায় প্রচুর ফল (কমলালেব্, লেবুজাতীয় ফল, আঙুর, পিচ, কুল, এপ্রিকট) উৎপন্ন হয়। স্বর্ণ ও খনিজ তৈল, এই অঞ্চলের প্রধান খনিজ ত্রবা।

সান্ফান্সিকো পশ্চিম-উপক্লের প্রধান বন্দর। ইহার নিকট কোন্টরের পর্বত বিচ্ছির হওয়ায় সাগর-শাখা প্রবেশ করিয়া স্থন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রম গঠন করিয়াছে। ঐ পোতাশ্রমের প্রবেশ-ম্থকে স্বর্গারের বলা হয়। এই সাগর-শাখার দক্ষিণ-উপক্লে শহরটি অবস্থিত। অস্ট্রেলিয়া, নিউজিলাও, চীনা, জাপান প্রভৃতি দেশের সহিত ইহার বাণিজ্য বিশেষভাবে চলে। ধাতু, খনিজ তৈল, কল, ইহার প্রধান রপ্তানি ক্রব্য। লস্ প্রঞ্জলেস্ দক্ষিণ-ক্যালিফোর্ণিয়ার উপক্লে অবস্থিত (ইহা বন্দর নহে, ইহার বন্দর স্থানপ্রভ্রো ২০ মাইল দ্বে অবস্থিত)। ইহা এই রাজ্যের প্রধান শহর। তলখনি-অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এখানে তৈল-পরিশোধন হয়। এই স্থানের জলবায় শুন্ধ, আকাশ নির্মল ও মেঘশ্র্য এবং রোজ্যুক্ত দিবাভাগ বলিয়া এখানে বিমান-শিল্প এবং ইহার নিকটস্থ হলিউডে চলচ্চিত্র-শিল্প গড়িয়াছে।

পরিবহন-ব্যবস্থা ৪ যুক্তরাষ্ট্রের পরিবহন-ব্যবস্থা স্থাঠিত। ইহার প্রত্যেক অংশে স্থানর স্থানর রাজপথ রহিয়াছে এবং রাজপথগুলি দেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিভূত। আর, রেলপথের দৈর্ঘ্য অনুষায়ী পৃথিবীর মধ্যে প্রথম স্থানীয়। সকল রেলপথই একই মাপের। জলপথগুলিকে তুইটি অংশে বিভক্ত করা যায়,—(ক) হ্রদ-অঞ্চল, (খ)

মিদিদিপি নদী ও উহার উপনদীসমূহ। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, ব্লক্তলি এক সমতলে অবস্থিত নহে বলিয়া স্থ-খাল ও ওয়েলয়ও-খাল নিমিত হইয়াছে, আর ইরি-খাল নিউইয়র্কের সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। এই সকল খালপথে ছোট ছোট জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে এবং ইহাদের দারা প্রচুর পণ্যদ্রব্য বাহিত হয়। মিদিদিপি নদীপথে উত্তর-দক্ষিণে যাতায়াত



শ্রধান রেলপথগুলি উভয় উপকৃলকে সংযুক্ত করিয়াছে মহাদেশের প্রধান রেলপথগুলি পূর্ব- ও পশ্চিম-উপকৃলের পরম্পর যোগস্ত্র

করা যায়, কিন্তু অধিকাংশ পণ্যদ্রব্য পূর্ব-পশ্চিমে প্রেরিত হয়। তাই, হ্রদ-অঞ্চলের জলপথে যে পরিমাণ পণ্যদ্রব্য বাহিত হয়, সেই পরিমাণ পণ্যদ্রব্য নদীপথে বাহিত হয় না।

বাণিজ্য এবং রপ্তানি ও আমদানি—যুক্তরাষ্ট্র বিশাল দেশ। ইহার উৎপন্ন দ্রব্য যেরূপ প্রচুর এবং উহাদের প্রকারভেদও যথেষ্ট। তাই, ইহার বহির্বাণিজ্য বিরাট। যুক্তরাষ্ট্রের জলবায়ু অপেক্ষা উষ্ণতর জলবায়ু অঞ্চলে যে সব দ্রব্য উৎপন্ন হয়, তাহাই প্রধানতঃ এদেশ আমদানি করে, যথা,— কলি, ববার, পাঁট, পাঁট-নির্মিত দ্রব্য, কোকো, পশম, কাঠ, চিনি, রেশম, চামড়া, তৈলবীজ, মদলা, প্রভৃতি; আবার থনিজ দ্রব্য বা শিল্পজাত দ্রব্যও অল্প-বিস্তর আমদানি করে, যথা—ম্যান্সানিজ, অল্প, বক্সাইট্, আকরিক লোহ প্রভৃতি থনিজ দ্রব্য, কাগজ, যত্র ইত্যাদি শিল্পজাত দ্রব্য। যুক্তরাষ্ট্র কৃষিজাত দ্রব্য, শিল্পজাত ও থনিজ দ্রব্য রপ্তানি করে; যথা—গম, তূলা, থনিজ তৈল, বিবিধ ধাতু; যত্রপাতি, ধাতুনির্মিত দ্রব্য, মোটবগাড়ী ও বিমান।

ভারতের সহিত থাণিজ্য—ভারতের বহিবাণিজ্যে যুক্তরাষ্ট্র গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে, বৃঃ যুক্তরাজ্যের পর আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান। এই রাষ্ট্র পাট-নির্মিত দ্রব্য, চা, তৈলবীজ, চর্ম, ম্যাঞ্চানিজ, অল্ল, লাক্ষা, মসলা



লক্ষ্য কর, যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশের লোকবসতি ঘন

ভারত হইতে আমদানি করে এবং ধাতু, ধাতুনির্মিত দ্রব্য, কলকভা, তুলা, গম প্রভৃতি দ্রব্য ভারতে রপ্তানি করে করে। লোকবসতিঃ শিন্ধপ্রধান অঞ্চল ও সমভূমির লোকবসতির ঘনত্ব অধিক। উত্তর-পূর্ব অঞ্চল শিল্পপ্রধান বলিয়া ইহা দ্বাপেক্ষা ঘন বসতিপূর্ণ। পূর্ব-উপকৃল ও ফ্রদ-অঞ্চলের লোকবসতি অপেক্ষাকৃত ঘন। পশ্চিমের উচ্চভূমি পার্বত্য বা মালভূমিময় বলিয়া ইহা বিরল বসতি-অঞ্চল।

দক্ষিণ-আমেরিকা প্রাকৃতিক আঞ্চলিক বিবরণ

সবস্থান ও সাহ্রতন ঃ দক্ষিণ-আমেরিকা ত্রিভুজাকার সহাদেশ,—ইহার উত্তরভাগের বিস্তার অধিক এবং দক্ষিণে ইহা ক্রমশঃ সংকীর্ণ হইয়াছে। এই মহাদেশ প্রায় সম্প্রবেষ্টিত, কেবলমাত্র উত্তর-পশ্চিমাংশ পানামা-যোজকের দারা এই মহাদেশ উত্তর-আমেরিকার সহিত সংযুক্ত। আর, দক্ষিণ-আমেরিকা উত্তর-দক্ষিণে ১২ উ. হইতে ৫৫ দ. অক্ষরেথা এবং পূর্ব-পশ্চিমে ৩৫° প. হইতে ৮২° প. দ্রাঘিমারেথা পর্যন্ত বিস্তৃত। ৬০° প. ইহার মধ্য-দ্রাঘিমারেথা (Central Meridian)। ইহার আয়তন প্রায় ৭০ লক্ষ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা প্রায় ১০ কোটি ৫৫ লক্ষ। তাই, আয়তন অন্থায়ী ইহার লোকসংখ্যা ক্ষ।

ভটরেখ:—আফ্রিকার মত দক্ষিণ-আমেরিকার অধিকাংশ তটরেখা সরল প্রকৃতি বলিয়া এই মহাদেশের মধ্যে অধিক দাগর শাখা প্রবেশ করে নাই; কেবলমাত্র পশ্চিম-উপকূলের দক্ষিণাংশ বক্তপ্রকৃতি ও ফিয়ডে পূর্ণ। তাই, আয়তনের তুলনায় এই মহাদেশের ভটরেখার দৈর্ঘ্য কম।

ভু-প্রকৃতি

ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অনুখাই প্রাকৃতিক বিভাগ ৪ উত্তর-আমেরিকার মত এই মহাদেশের ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অন্ন্যায়ী তিনটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা— (১) **পশ্চিমের পার্বত্যভূমি বা আন্দিজ পর্বতভোগী**—এই পার্বত্য-ভূমিকে কর্ডিলেরা বলা হয়। দক্ষিণ-আমেরিকার পশ্চিমাংশে পর্বতশ্রেণীগুলি



মানচিত্রে উচ্চভূমি ও নিম্নভূমির অব্স্থান লক্ষ্য কর

মহাদেশের উত্তর-প্রাস্ত হইতে দক্ষিণ-প্রাস্ত পর্যস্ত বিভূত। ইহাদিগকে সমগ্র-ভাবে আন্দিজ পর্বতশ্রেণী বলা হয়। ইহা নবীন ভঙ্গিল-পর্বতমালা। এই পর্বতমালা প্রধানতঃ পাললিক শিলায় গঠিত হইলেও ইহার অংশবিশেষে বিভিন্ন প্রকৃতির শিলা দেখা যায়। এই অঞ্চলে পর্বতবেপ্টিত কয়েকটি উচ্চ মালভূমি বর্তমান। আর, ইহা ভূমিকম্প-বলয়ে অবস্থিত।

ইকুরেডর রাষ্ট্রের উত্তর-দীমান্ত নিকটস্থ পাত্যে। পর্বতপ্রন্থি হইতে আদিন্ধ তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া, একটি পানামা-যোজকের মধ্য দিয়া, একটি উত্তরদিকে এবং অহ্য একটি পূর্বদিকে প্রসারিত। এই অঞ্চলের পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে মধ্যে নিম্ন-উপত্যকা রহিয়াছে। ম্যাগডালেনা নদী প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীর মধ্যস্থ উপত্যকায় প্রবাহিত। পাত্যো-গ্রন্থি হইতে ফুইটি শাখা দক্ষিণে প্রসারিত হইয়াছে এবং উহারা ইকুয়েডর-মালভ্মিকে বেইন করিয়া ঐ রাষ্ট্রের দক্ষিণ-দীমান্তের নিকটস্থ লোজা পর্বতগ্রন্থিতে মিলিত হইয়াছে। ইহার পূর্ব-শাখায় ভিষরাজাে (২০,৫৯০ তা এবং পশ্চিম-শাখার কটোপাক্মি (১৯,৩০০ তা আগ্রেয়গিরি অবস্থিত।

লোজা পর্বতগ্রন্থ হইতে আন্দিজের তিনটি শাথা পেক্ল রাষ্ট্রের মধ্যে প্রমারিত হইয়া পুনরায় ঐ রাষ্ট্রের দক্ষিণাংশে শাথাগুলি একত্রে মিলিত হইয়াছে। আবার ঐ গ্রন্থি হইতে তুই শাথায় বিভক্ত হইয়া বলিভিয়ার উচ্চ মালভূমিকে বেষ্টন করিয়াছে। এই মালভূমির গড়-উচ্চতা প্রায় ১৩ হাজার ফুট। এই অঞ্চলে টিটিকাকা ও পুপো হ্রদ এবং ইলিমনি ও সোরাটা গিরিশৃক অবস্থিত। প্রথমটি আগ্রেয়গিরি। ইহার পর আন্দিভ, বলিভারের দক্ষিণ হইতে একটি প্রধান পর্বতশ্রেণীরূপে দক্ষিণে প্রসারিত। এই অংশে সর্বোচ্চ শৃক্ষ আক্রেয়া অবস্থিত। ইহা নিভন্ত আ্রেয়গিরি। এ গিরিশৃক্লের দক্ষিণে বিখ্যাত উল্পাল্লাটা গিরিপথ রহিয়াছে। ইহার মধ্য দিয়া মোটরগাড়ী চলাচলের উপযুক্ত রান্তা আছে। পূর্বে এই গিরিপথের মধ্য দিয়া রেলপথ ছিল; ১৯৩৪ খৃঃ এই রেলপথ উঠাইয়ালগুরা হইয়াছে। তাই, এই গিরিপথ পূর্ব-উপকৃল ও পশ্চিম-উপকৃলের নংযোগপথ। আন্দিজের দক্ষিণাংশে পশ্চিম-উপকৃলের নিকট কোন্টরেঞ্জ নামক একটি অক্লচ্চ পর্বতশ্রেণী, প্রধান শ্রেণীর সহিত সমান্তরালভাবে বিভ্ত। চিলির মধ্য-উপত্যকা, ঐ তুইটি পর্বতশ্রেণীর মধ্যস্থলে অবস্থিত। ইহার দক্ষিণে

এই অনুচ্চ পর্বতশ্রেণীর অংশবিশেষ সাগরগর্ভে বিসিয়া গিয়াছে এবং সাগর-পৃষ্ঠ হইতে উচ্চতর অংশগুলি দ্বীপশ্রেণীতে পরিণত হইয়াছে। এই অঞ্চলের উপকুলভাগ বক্তপ্রকৃতির ও কিয়র্ডপূর্ণ।

- (২) পূর্বের উচ্চভূমি—এই অঞ্চল প্রধানতঃ প্রাচীন কেলাসিত-শিলায় গঠিত। প্রাকৃতিক কারণে ইহার অংশবিশেষ ক্ষরপ্রাপ্ত হইয়া কালক্রমে নিয়-মালভূমি (ম্যাটো-প্রোসা মালভূমি) বা ব্যবচ্ছিয়-মালভূমিতে এবং যে-অংশে বিশেষ ক্ষরপ্রাপ্ত হয় নাই, তাহাই ক্ষয়জাত পর্বতে পরিণত হইয়াছে। তাই, ইহার কোন কোন অংশ পাহাড় ও উপত্যকাপূর্ণ বয়ুর ভূ-পৃষ্ঠ এবং কোন কোন অংশ লোহিত বর্ণের বেলে পাথরের দ্বারা গঠিত মালভূমি। আর, এই মালভূমি-অংশের ভূ-পৃষ্ঠ সমতলপ্রায়; তবে এথানে স্থানে স্থানে গভীর নদী-উপত্যকা বর্তমান। পূর্বের উচ্চভূমি প্রধানতঃ ত্বই অংশে বিভক্ত—(ক) গিয়ানার উচ্চভূমি এবং (খ) ব্রাজিলের উচ্চভূমি। আমাজন নদীর নিয় অংশ এই ত্বইটি মালভূমির মধ্যন্ত সংকীর্ণ নিয়ভূমিতে প্রবাহিত।
- (৩) মধ্যভাগের নিম্নভূমি—ইহা প্রধানতঃ পাললিক সমভূমি। এই নিম্নভূমি তিনটি অংশে বিভক্ত; ষথা—(ক) উত্তরে ওরিনোকোর সমভূমি, (থ) মধ্যভাগে আমাজনের সমভূমি এবং (গ) দক্ষিণে প্লেট নদীর সমভূমি। ইহার দক্ষিণে প্যাটাগোনিয়ার নিম্ন-মালভূমি। ইহা ছাড়া, প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকূলে সংকীর্ণ সমভূমি বর্তমান। ঐ সমভূমির মধ্যভাগে আটাকামা মক্ষভূমি অবস্থিত।

নদে-নদী—আনিজ পর্বতমালার উচ্চ-অংশ দক্ষিণ-আমেরিকার প্রধান জন-বিভাজিকা। প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলের নিকটই এই পর্বতমালা অবস্থিত বলিয়া পশ্চিমবাহিনী নদীগুলি কৃত্র ও থরস্রোভা এবং এই মহাদেশের প্রধান নদীগুলি আট্লাণ্টিক মহাসাগরে পতিত হইতেছে।

দক্ষিণ-আমেরিকার উত্তরাংশে ম্যাগডালেনা নদী আন্দিছের ছুইটি শাখার মধ্যবর্তী উপত্যকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ক্যারিবিয়ান সাগরে পড়িতেছে। ইহা নাব্য। প্রবিনকো ও উহার উপনদীগুলি আন্দিজ ও গিয়ানার মালভূমির জল-নিকাশ করিতেছে। ইহার মোহনায় ব-দ্বীপ স্পৃষ্টি করিয়া এই নদী আট্লান্টিক মহাসাগরে পতিত হইতেছে। মূল নদীটি নাব্য।

আমাজন আনিজের পশ্চিম-শাধা হইতে উৎপন্ন হইয়া পার্বত্য অঞ্চল গভীর-উপত্যকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত। পরে আন্দিজের পূর্ব-শাধা ভেদ



নিম্ভ্যিতে বড় বড় নদীর গভিপপের বিশেষত:,—বস্তাগাবিত নিম্ভ্মি, ঐ অংশের অবথ্রাকৃতি
হব, নদীর ম্ল-ধারাপথ, শাধা-নদী, বিল প্রভৃতি লক্ষা কর

করিয়া সমভূমিতে অবতরণ করিয়াছে। এই সমভূমিতে 'সেলভা' নামক গভীর বনভূমি অতিক্রম করিয়াছে। পরে গিয়েনা ও ব্রাজিলের উচ্চভূমির মধ্যস্থ সংকীর্ণ নিমভূমির মধ্য দিয়া বহিয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পতিত হইতেছে। ইহার মোহনা প্রশস্ত। আমাজন মোহনায় ব-দ্বীপ স্পষ্ট করে নাই বটে, কিন্তু নদীবাহিত পললরাশি সম্দ্র্মোতের দ্বারা বাহিত হইয়া গিয়ানাউপকৃলে পাললিক নিমভূমির স্পষ্ট করিয়াছে। ইহার বিশাল অববাহিকা নির্ক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এখানে সারা বংসর প্রচুর বারিবর্ষণ হয়। আর, আমাজনের বহু উপনদী আছে। তর্মধ্যে ক্তকগুলি গঙ্গানদী অপেক্ষাও বড়। মাড়িরা ও রিপ্তনিগ্রো ইহার প্রধান উপনদী। এই সকল কারণে

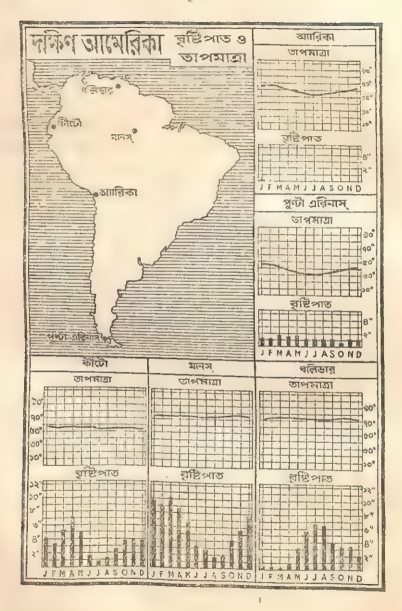
পৃথিবীর নদনদীগুলির মধ্যে আমাজন সর্বাপেক্ষা অধিক জল বহন করে।
মূলনদী ও উহার অধিকাংশ উপনদী নাব্য। আমাজন নদীতীরস্থ ইকুইটস্
মোহনা হইতে ২৩০০ মাইল দ্রে অবস্থিত। ঐ স্থান পর্যন্ত গীমার পৌছাইতে
পারে।

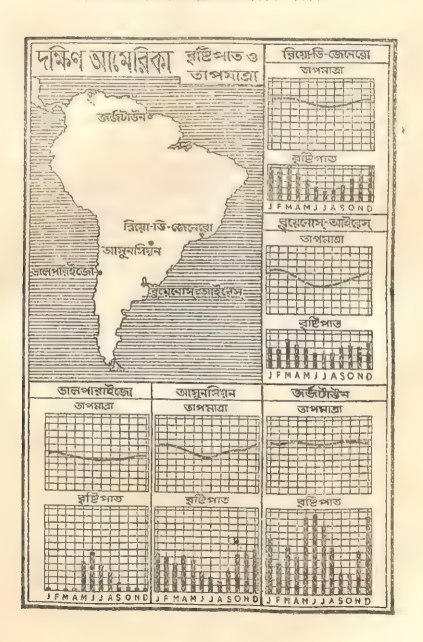
স্থেট, প্রকৃতপক্ষে নদীর একটি বড় থাড়ি। ইহার দৈর্ঘ্য ১৭০ মাইল এবং বিজ্ঞার ২৭ মাইল হইতে ক্রমশঃ বাড়িয়া সাগরের নিকট ১৫০ মাইলে পরিণত হইয়াছে। উরুগুরে ও পারানা ব্রাজ্ঞিলের মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া মোহনায় ব-দ্বীপ স্থি করিয়া প্লেট-থাড়িতে পড়িতেছে। পারানার প্রধান উপনদী পারাগুরে। ইহা মাটো-গ্রোসো মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। এই নদীগুলি নাব্য। ব্রাজ্ঞিলের সাও ফ্রানসিস্কো নদী উল্লেখযোগ্য।

জলবাস্থ

দক্ষিণ-আমেরিকার উত্তরভাগের মধ্য দিয়া নিরক্ষরেখা এবং এই মহাদেশের প্রায় মধ্যভাগ দিয়া মকরক্রান্তি অতিক্রম করিয়াছে। ইহার উষ্ণ মগুলের অংশের বিস্তার অধিক এবং নাতিনীতোষ্ণ মগুলের অংশের বিস্তার দক্ষিণে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ইহার দর্ব-দক্ষিণাংশ ৫৫° দ. অক্ষরেখা পর্যন্ত বিস্তৃত। তাই, এই মহাদেশের তিন-চতুর্থাংশ উষ্ণমণ্ডলে এবং দক্ষিণ-গোলার্থে অবস্থিত। এই ছয়্ম উত্তর-গোলার্থের ঋতুগুলির বিপরীতভাবে এই মহাদেশের নিরক্ষরেখার দক্ষিণাংশে দেখা যায়। আবার, পশ্চিম-উপকূলের নিকট অবস্থিত স্থ-উচ্চ আন্দিজ পর্যতমালা এই মহাদেশের জলবায়ুকে বিশেষভাবে নিয়য়্রিত করিতেছে।

তাপমাত্রা—এই মহাদেশের পশ্চিম-উপক্লের পার্য দিয়া শীতন পেরু-ম্রোত এবং পূর্ব-উপক্লের পার্য দিয়া উষ্ণ ব্রাজিল-ম্রোত প্রবাহিত হয় বলিয়া গ্রীষ্মকালে পশ্চিম-উপক্লের তাপমাত্রা অপেক্ষা পূর্ব-উপক্লের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক। আবার, এই মহাদেশের উষ্ণমণ্ডলে স্থবিস্থীর্ণ মক্ষভূমি





্নাই; আর, নংকীর্ণ আটাকামা-মক্ত্মির পার্গ দিয়া শীতল শ্রোত প্রবাহিত হয় বলিয়া গ্রীদ্মকালে পশ্চিম-উপকূলের তাপমাত্রা অপেক্ষা পূর্ব-উপকূলের



লক্ষ্য কর, জুলাই মাসে নিরক্ষরেখার উত্তরাংশে গ্রাম্মকান এবং দক্ষিণাংশে শীতকান ভাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক। এইজন্ম মহাদেশের কোন অংশের গ্রীম্ম-কালীন তাপমাত্রা অত্যন্ত :বেশী হয় না। উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে উচ্চতার জন্ম

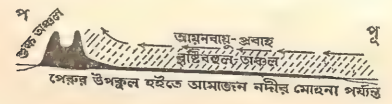
এই সময় তথায় তাপমাত্রা কম থাকে। শীতকালে উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল ভিন্ন ইহার প্রায় সকল অংশের তাপমাত্রা ৬২° ফা.-এর কম দেখা যায় না।



লক্ষ্য কর, প্রতের অবস্থান ও বায়্প্রবাহের গতিপথ বৃষ্টপাত নিয়ন্ত্রণ করে
আর, শীত ও গ্রীম্মঞ্জুর তাপমাত্রার প্রসর কম। তাই, দক্ষিণ-আমেরিকা
জলবায় সাম্য-ভাবাপন্ন বলা যাইতে পারে।

বায়্প্রবাহ ও বৃষ্টিপাত—আয়ন-বায়্র প্রভাবে এই মহাদেশের অধিকাংশ ১৯—উঃ সঃ (৩য়) স্থানে বৃষ্টিপাত হয়। ইহার পশ্চিম-উপক্লের ৪০°দ. অক্ষরেখার দক্ষিণে পশ্চিমা-বায়্প্রবাহের ফলে বৃষ্টিপাত হয়। আর, আন্দিজ পর্বতমালা বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রিত করে।

বৃষ্টিবছল অঞ্চল—দক্ষিণ আমেরিকার পাচটি স্বতন্ত্র অংশে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়, যথা—(১) গিয়েনা-উপকূল ও আমাজন নদীর মোহনার নিকটয় অঞ্চলে উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। (২) সারা বৎসর আমাজন নদীর বেসিনে পরিচলন-বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক। (৩) ব্রাজ্ঞিলের পূর্ব-উপকূলে দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়; ইহার গ্রাম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক এবং শীতকালীন বৃষ্টিপাত

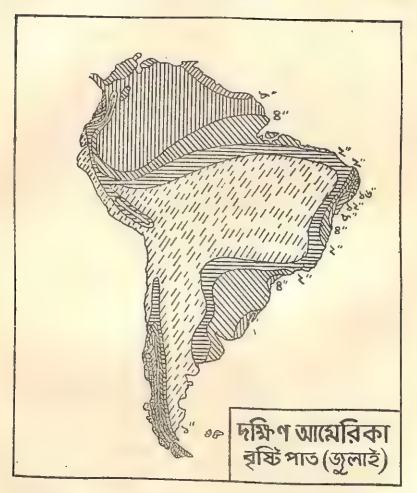




চিত্রে লক্ষ্য কর, **পর্বতের অবস্থান ও** বায়ুপ্রবাহের গতিপথের উ<mark>পর বৃষ্টিপাত নির্ভর করে</mark>

কম। (৪) কলম্বিয়া রাষ্ট্রের পশ্চিম-উপকূলে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমা বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহার প্রকৃতি কতকটা মৌস্থমী-বায়ুর মত। ইহা একপ্রকার স্থানীয় বায়ুপ্রবাহ। ইহার প্রভাবে এই স্থানে বৃষ্টিপাত হয়। সারা বৎসর দক্ষিণ-চিলিতে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

বৃষ্টিবিরল অঞ্চল—(১) আটাকামা-মরুভূমি ৫° দ. হইতে ২৭° দ.
অক্ষরেখা পর্যন্ত পশ্চিম-উপকূলে বিস্তৃত। ইহার পার্য দিয়া শীতল মেরু-স্রোত প্রবাহিত হয়। ইহা আন্দিজ পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল; কারণ, আয়ন-বায়্



আন্দিজ পর্বতমালা অতিক্রম করিলে এই বায়ুপ্রবাহ শুদ্ধ হইয়া যায়। তাই, এই অঞ্চলে সমুদ্র-উপকুলের সংকীর্ণ ভূ-খণ্ড বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। ইহাই আটাকামা-মরুভূমি স্টির হেতু। (২) ব্রাজিল মালভূমির সাও ফ্রান্সিস্কো নদী-উপত্যকা, পূর্ব-উপকূলের অহুবাত পার্ষে



অবস্থিত বলিয়া ইহা বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল। (৩) প্যাটাগোনিয়ার পার্থ দিয়া শীতল প্যাটাগোনিয়া-শ্রোত প্রবাহিত হয়। পশ্চিমা-বায়ু আন্দিজ পর্বতমালা অতিক্রম করিলে ইহা শুদ্ধ হইয়া যায় বলিয়া এই স্থান ঐ পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। এইজন্ম প্যাটাগোনিয়া গুদ্ধ মরুপ্রায় অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। (৪) বলিভিয়ার মালভূমি পর্বত্বেষ্টিত বলিয়া ইহা শুদ্ধ অঞ্চল।

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল—মধ্য-চিলিতে গ্রীমকালে শুদ্ধ আয়ন-বায়্

প্রবাহিত হয়, কিংবা
ইহার কোন কোন অংশ
বায়র উচ্চচাপ-বলয়ের
অন্তর্গত থাকে বলিয়া
তথন বৃষ্টিপাত বিশেষ
হয় না ৷ শীতকালে
বায়র চাপবলয়ের স্থানপরিবর্তন হেতু পশ্চিমাবায় প্রবাহিত হয় এবং
তাহার প্রভাবে বৃষ্টিপাত
হয় ৷

মাঝারি রকমের
রষ্টিপাত অঞ্চল—
পা রা না-পা রা গু য়ে
অববাহিকায় গ্রীম্মকালে
আটলান্টিক মহাসাগর
হইতে প্লেট নদীর
মোহনার মধ্য দিয়া



কোন স্থানের স্বাভাবিক উত্তিজ্ঞের সহিত ঐ স্থানের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের বিশেষ সম্বন্ধ আছে, তাহা লক্ষ্য কর

আদ্র বায়্রাশি প্রবেশ করে। ইহার ফলে তথন এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয়। বিভিন্ন স্থানের বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা লক্ষ্য কর।

স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ

(১) আমাজন নদীর অববাহিকার নিয়ভূমি নিরক্ষীয় অঞ্লের জলবায়্র অন্তর্গত বলিয়া এখানে আবলুস, মেহগনি, রোজ-উড, রবার, তালজাতীয় গাছ প্রভৃতি চিরহ্রিং বুক্ষের গভীর বনভূমির স্থাই হইয়াছে। ইহার নাম সেলভা।

ইহা পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৃহত্তম বনভূমি। নিরক্ষীয় অঞ্চলে প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলে এরপ গভীর বনভূমি দেখা যায়। গিয়েনা-উপকূলেও এইরপ বনভূমি অল্প-বিস্তার আছে। (২) উষ্ণমণ্ডলে যে স্থানের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম, তথায় বনভূমির নিবিড়তা কমিয়া গিয়াছে। ব্রাজিলের পূর্ব-উপকূলে এই প্রকৃতির বনভূমি রহিয়াছে। (৩) আন্দিজের উচ্চ-পার্বত্য অঞ্চলে শীতপ্রধান অঞ্চলের পর্ণমোচী-বৃক্ষের অরণ্য আছে। (৪) ব্রাজিল-মালভূমির দক্ষিণাংশে কতকটা এরপ বনভূমি দেখা যায়। (৫) দক্ষিণ-চিলির বৃষ্টিবহল অংশের বনভূমি এই প্রকৃতির। এই অঞ্চলের বনভূমিতে শীতপ্রধান অঞ্চলের পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয়, এই উভয় জাতীয় বৃক্ষ জয়ে।

উষ্ণ অঞ্চলের বৃষ্টিবিরল স্থানে সাভানা বা গ্রীমপ্রধান-অঞ্চলের তৃণভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। ওরিনোকো নদীর অববাহিকার সমভূমিতে এবং ব্রাজ্বিলের মালভূমিতে কতকটা ঐরূপ প্রকৃতির তৃণভূমি রহিয়াছে। প্রথমটিকে ল্যানোস এবং দিতীয়টিকে ক্যাম্পাস বলে। শুক্ অঞ্চলে বিবিধ গুল্ম ও কাঁটাজাতীয় গুল্ম জন্মে। ব্রাজ্বিল-মালভূমির উত্তর-পূর্বাংশের শুক্ষ অঞ্চলের কাতীয় উদ্ভিক্জ দেখা যায়। প্লেট নদীর অববাহিকায় নাতিশীতোয় অঞ্চলের মধ্যদেশীয় তৃণভূমির (Mid Latitudes) সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার নাম পাম্পাস। ঐ তৃণভূমির পশ্চিমাংশের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম হওয়ায় ঐ অঞ্চল নিকৃষ্ট তৃণভূমিতে পরিণত হইয়াছে। আটাকামা ও প্যাটাগোনিয়ার মক্ষ-অঞ্চলের কাঁটাগুল্ম (শুক্ষ স্কেণ্ড্) ভিন্ন অন্য কিছু জন্মে না; তবে প্যাটাগোনিয়ার পশ্চিমাংশে আন্দিজ পর্বতের পাদদেশে নিকৃষ্ট তৃণভূমি রহিয়াছে।



মধ্য-চিলি ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত। তাই, এখানে ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের প্রশস্ত পত্রযুক্ত চিরহরিৎ উদ্ভিজ্জ জন্মে।

প্রাক্ততিক বিভাগ বা ভৌগোলিক বিভাগ

দক্ষিণ-আমেরিকার ভূ-পৃষ্ঠের গঠন, জলবায়, উৎপন্ন দ্রব্য এবং অধিবাসীদের উপজীবিকা অন্থবায়ী এই মহাদেশকে পাঁচটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করা ষাইতে পারে; মধা—

- (২) প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূল-অঞ্চল ও এই অঞ্চলকে চারিটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—
- কে) উত্তরাংশের বৃষ্টিবছল অঞ্চল—এই অঞ্চল নিরক্ষরেখা পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার জলবায় প্রায় সারা বংসর উষ্ণ ও আর্দ্র থাকে বলিয়া ইহা গভীর অরণ্যময়। আর, উপক্লভাগের নিম্নভূমি অস্বাস্থ্যকর বলিয়া উহার লোকবসতি অত্যন্ত কম। এই অঞ্চলের পর্বতগাত্রের নিম্ন অংশে উৎকৃষ্ট কোকো উৎপন্ন হয় এবং ইকুয়েডরে খনিজ তৈল পাওয়া যায়।
- খে) মরুভূমি অঞ্চল—৫° দ. হইতে ২৭° দ. অক্ষরেখা পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয় না বলিলেই চলে। এইজন্ম ইহার জলবায় অত্যন্ত শুল। ইহার উপক্লের পার্য দিয়া শীতল স্রোত প্রবাহিত হয় বলিয়া সাহারা মরুভূমির মত এই অঞ্চলের মরুভূমি (আটাকামা মরুভূমি) অধিক উষ্ণ হয় না। এই শীতল স্রোতের প্রভাবে উপক্ল-অঞ্চলে কখন কখন ঘন কুয়াশার স্বৃষ্টি হয়। আলিজ পর্বতের বরফগলা জলে পুটু ছোট ছোট নদীগুলি পেরুর উপক্লের মরুভূমিতে প্রবাহিত। মিশরের মত এই অঞ্চলে নদী হইতে জলসেচ করিয়া ইন্দু ও তুলা উৎপাদন করা হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়। চিলি রাষ্ট্রের উত্তরাংশে বে মরুভূমি রহিয়াছে, তাহার নাম আটাকামা। এই অঞ্চলের প্রধান খনিজ্ব শশাদ তাম ও নাইট্রেট।



১ল- র্ষ্টিবছন অঞ্চল ১খ- মরুভূমি অঞ্চল
১গ- ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল ১ঘ-'শেতাপ্রধান পশ্চিমপ্রান্তীয় সমুদ্র অঞ্চল ২ক-আন্দিজ পার্বতা অঞ্চলের
উত্তর্গাংশ ২খ-মধ্যাংশ ২গ- দক্ষিণাংশ ৬ক-উত্তরের
সাভানা অঞ্চল ৩খ- আমাজন ও গিয়েনার বনভূমি ৩গচাকো ৩ঘ-শ্রক্ষ অঞ্চল ৩৬ - পাম্পাস ৪ক-গিয়েনার
উচ্চভূমি ৪খ-ব্রাজিলের উচ্চভূমি ৫-প্যাটাগোনিয়া

- (গ) ভুমধ্য সাগরীয় জলবায়ু-অঞ্চল—মধ্য-চিলি ইহার অন্তর্গত।
 এই অঞ্চলের শীত মৃত্ ও আর্ল্র এবং গ্রীয়য়তু উষ্ণ ও শুষ্ক। তবে, অন্তান্ত
 ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের গ্রীয়ের তাপমাত্রা অপেক্ষা ইহার তাপমাত্রা
 অপেক্ষাকৃত কম অর্থাৎ গ্রীয়ের প্রথরতা কিছু কম। আর, রাষ্টপাতের
 পরিমাণ উত্তর হইতে দক্ষিণে ক্রমশঃ বাড়িয়া গিয়াছে। মধ্য-চিলির উপত্যকা
 উর্বর। এই অংশে চিলির অধিকাংশ অধিবাসীর বাসভূমি। এথানে গম, ভূটা
 এবং ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের ফল উৎপাদন করা হয়। তবে, ফল-উৎপাদনের
 পরিমাণ কম। আর, গবাদি পশু পালিত হয়। এই উপত্যকার দক্ষিণাংশের
 জলবায়ু অপেক্ষাকৃত আর্জ বলিয়া তথায় আপেল উৎপন্ন হয় এবং এই স্থানে
 কয়লার খনি আছে। এই অংশে চিলির প্রধান শহরগুলি অবস্থিত।
 - (ঘ) শৈত্যপ্রধান পশ্চিম-প্রান্তীয় সমুদ্র-অঞ্চল—সারা বংসর
 দক্ষিণ-চিলিতে পশ্চিমা-বার্র প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। তাই, ইহা অরণ্যময়
 অঞ্চল। এথানে বার্ প্রবলবেগে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই অরণ্যের বৃক্ষাদি
 থর্বাকৃতি। আর, ইহার জলবার্ শীতল। ইহার উপক্লের তটরেথা বিশেষ
 বক্র প্রকৃতির (আঁকা-বাকা) ও ফিরর্ডে পূর্ণ; আর, উহাদের সমুথে
 রহিয়াছে কুদ্র কুদ্র অসংখ্য দ্বীপ। ইহা লোকবিরল অঞ্চল।
 - (২) আন্দিক্ত পার্বত্য অঞ্চলঃ এই অ্ঞলটিকে তিনটি পৃথক্ অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—
 - কে) উত্তরাংশ—সমান্তরালভাবে অবস্থিত শৈলশিরা ও উহাদের মধ্যস্থ নদী-উপত্যকা এবং ক্যারেবিয়ান সাগরের উপকৃলের নিয়ভূমি লইরা এই অংশ গঠিত। তাই, এই অঞ্চলকে, উচ্চভূমি ও নিয়ভূমি, এই ছুইটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। উচ্চভূমির জলবায়ু মৃত্ভাবাপয় এবং নিয়ভূমির জলবায়ু আর্দ্র ও উষ্ণ। সেইজয়্ম নিয়ভূমি অরণ্যময়। এই স্থানে কলা ও ইক্ষু: পর্বতগাত্রের নিয়অংশে (৩০০০ ফুটের কম) কোকো; আর, উহা অপেক্ষা উচ্চ অংশে (৬০০০ ফুটের কম) কিফ ও ভূটা এবং ৬০০০ ফুট অপেক্ষা উচ্চ অংশে ভূটা ও গম উৎপন্ন হয়। এই উচ্চ অংশের জলবায়ু মৃত্ব বলিয়া

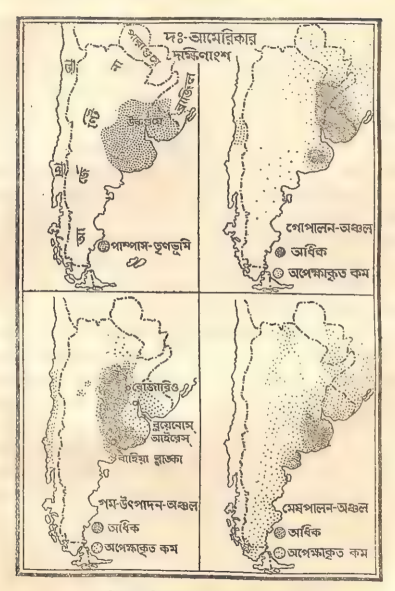
এই স্থানে লোকের বসতি অধিক এবং শহরগুলি অবস্থিত। ম্যারাকাইরো-অঞ্চলে প্রচুর খনিজ তৈল উত্তোলিত হয়। ইহা পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ খনিজ তৈল-উৎপাদন স্থান।

- (খ) মধ্যাংশ—ইকুয়েডর হইতে বলিভিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত প্রশস্ত মালভূমিন সহ পার্বতাভূমি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। মালভূমি রাষ্টচ্ছায়া-অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায় শুক ও শীতল। এই অঞ্চল থনিজ দ্রব্যের জন্ম প্রদির। পেরুতে তাম, রৌপা, দন্তা ও স্বর্ণ এবং বলিভিয়া-এ টিন ও রৌপা পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের আলপাকা, লামা প্রভৃতি পশুর দারা পণাদ্রব্য বহন করা হয়। সামান্ত কৃষিকার্য এই অঞ্চলে সম্ভবপর। এই অংশেই দেশগুলির অধিকাংশ লোক বাস করে। রাষ্ট্রগুলির রাজধানী এই উচ্চভূমিতে অবস্থিত।
- (গ) দক্ষিণাংশ—৩০ দ. অক্ষরেখা হইতে আন্দিজ পর্বতশ্রেণী একটি মাত্র শৈলশ্রেণীরূপে দক্ষিণে বিস্তৃত। এই পর্বতশ্রেণীর উচ্চতা উত্তর হইতে দক্ষিণে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। আর, পর্বতশ্রেণীর ঢালে পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণা রহিয়াছে।
- (৩) মধ্য**ভাগের সমভূমি** ও এই অঞ্চলটিকে চারিটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—
- কে) উত্তরের সাভানা-অঞ্চল—ওরিনকো নদীর বেদিন ইহার অন্তর্গত। এই বেদিনের সমভূমির তৃণভূমিকে ল্যানোস বলা হয়। এখানে কর্কশ পত্রযুক্ত তুণ জন্মে। জুন লইতে অক্টোবর মাদ পর্যন্ত এই অঞ্চলের নিমভূমি জলে প্লাবিত হয়। আবার, জামুয়ারী হইতে এপ্রিল পর্যন্ত এখানে বৃষ্টিপাত হয় না বলিয়া এই স্থানের তৃণ শুদ্ধ হইয়া যায়। তাই, এই অঞ্চল গোপালনের উপযুক্ত স্থান নহে। তবে, অপেক্ষাকৃত উচ্চস্থানের তৃণভূমি গোপালনের উপযোগী। এই অঞ্চলের স্থানে স্থানে কোকো ও ইক্ উৎপন্ন হয়। গিয়েনা-মালভূমির উচ্চ অংশেও তৃণভূমি আছে। আর, এ অংশে বর্ণ, হীরক, লৌহ ও বক্সাইট পাওয়া যায়।

(খ) আয়াজন ও গিয়ানার বনজুমি—আমাজন নদার অববাহিকার নিম্ভূমি, ইহার মোহনার নিকটন্থ উপকৃল এবং গিয়ানা-উপকৃলে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমি রহিয়াছে। এই অঞ্চলের জলবায়্ নিরক্ষীয় প্রদেশীয়,—সারা বৎসর ইহার দিন ও রাত্রি প্রায় সমান; বার্ষিক গড় তাপমাত্রা প্রায় ৮০° ফা. এবং শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রার প্রসর প্রায় ৪° ফা.। সারা বৎসর গিয়ানা-উপকৃলে উত্তর-পূর্ব আয়ন-বায়ুর প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। তবে, গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক। এই উপকৃল-অঞ্চলে ধান্ত ও ইক্ উৎপন্ন হয়।

নিরক্ষীয় অঞ্লের বৃহত্তম বন্ভূমি, আমাজন অববাহিকার অবস্থিত। সারা বংসর এই অঞ্চলের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্ড্র বলিয়া এথানে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৃহত্তম বন্ভমির সৃষ্টি হইয়াছে। ইহা চিরহরিৎ বুক্ষের নিবিজ্ অরণ্য। এই অরণ্যকে সেল ভা বলে। তালজাতীয় গাছ, মেহগনি, রোজ-উড, আইরন-উড, রবার প্রভৃতি বৃক্ষ এখানে জন্মে। এই বনভূমির দকল বুক্ষ চিরহরিৎ নহে; কতকগুলি পর্ণমোচী বুক্ষ। এই পর্ণমোচী বুক্ষগুলির পাতা একদক্ষে অরিয়া পড়ে না বলিয়া সারা বৎসর এই অরণ্যকে সবুজ দেখায়। কতকগুলি বৃক্ষ স্থদীর্ঘ (১৫০ ফুট পর্যস্ত উচ্চ) এবং উহাদের কাণ্ডের নিম অংশে শাখা-প্রশাখা থাকে না। আর, বুক্ষগুলির শীর্ষদেশ বিবিধ জাতীয় লতায় আচ্চাদিত। আবার, কতকগুলি বুক্ষ ছায়াযুক্ত স্থানে জন্মে; উহারা নাতিদীর্ঘ (৪০-৫০ ফুট উচ্চ)। বনভূমির প্রায় সর্ব অংশ ছায়াযুক্ত ও ভূমি মর্বদা আর্দ্র থাকে। বৃক্ষে বিভিন্ন পরগাছা এবং আরোহী উদ্ভিচ্ছ ও ফার্ন দেখা যায়। এই বনভূমির জীবজন্ত প্রধানতঃ বৃক্ষচারী। এখানে মূল্যবান শক্ত কাঠের বৃক্ষগুলি বিচ্ছিন্নভাবে অন্তান্ত অসার কাঠের বুক্ষের সহিত জন্মে। এইজন্ম কার্চ-সংগ্রহ করা সহজসাধ্য নহে। এই অরণ্য হইতে অল্ল পরিমাণে রবার সংগ্রহ করা হয়।

সেল্ভা-বনভূমির মধ্য দিয়া আমাজন এবং উহার ছোট-বড় বহু উপনদী প্রবাহিত। নাব্য নদীগুলি এই অঞ্চলের কেবলমাত্র বাণিজ্যপথ; কারণ স্থলপথে সমনাগমন সহজ্যাধ্য নহে।



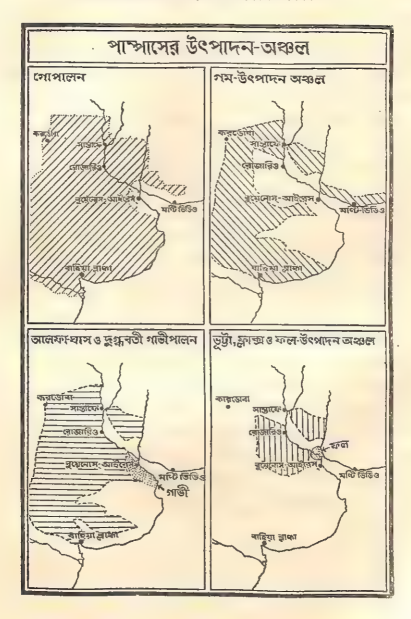
দক্ষিণ-আমেরিকার দক্ষিণাংশের কৃষি ও পণ্ডপালন

এই দকল নদনদী, জলাশয় এবং বিত্তীর্ণ অরণ্যের বৃক্ষ হইতে প্রচুর পরিমাণে জল বাপ্পীভবন হয়। ইহার দলে এই অঞ্চলের উষ্ণ বায় সম্পূক্ত হইয়া উর্ধ্বগামী হইতে থাকে। উচ্চ স্তরের বায়র চাপ কম বলিয়া এ উর্ধ্বগামী সম্পূক্ত-বায়ু প্রদারিত হইয়া শীতন হইয়া বায় এবং ঘনীভবন হেতু বৃষ্টিপাত হয়। ইহাই পরিচলন-বৃষ্টিপাত। এইজ্ব্যু এই অঞ্চলে প্রায় প্রত্যহ বৈকালে বজ্রপাতসহ বৃষ্টিপাত হয়। আবার, প্রধানতঃ বংসরের প্রথমভাগে আমাজন নদীর মোহনার নিকটয় গিয়েনা-মালভূমি ও ব্রাজিলের মালভূমির মধ্যম্ব যে অপ্রশন্ত নিয়ভূমি রহিয়াছে, উহার মধ্য দিয়া আর্দ্র আয়ন-বায়ু এই অঞ্চলে প্রবেশ করে। তাই, আয়ন-বায়ু, এইরূপ প্রচুর বৃষ্টিপাতের সাহায্য করে মাত্র। তাই, দারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও বংসরের প্রথম ভাগে অপেক্ষাকৃত অধিক বৃষ্টিপাত হয়। এই সময় নিয়ভূমি প্রাবিত হইয়া যায়।

আফ্রিকায় কলো নদীর অববাহিকায় নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমি রহিয়াছে। উহার বনভূমির দহিত দেল্ভার পার্থকা আছে। কলো নদীর অববাহিকা মালভূমিয় এবং উহার স্থানে স্থানে পাহাড় বা উচ্চভূমি আছে। এরপ উচ্চভূমিতে তৃণভূমি দেখা যায় কিংবা এ স্থানের বনভূমি নিবিড় নহে। দেল্ভা অপেক্ষা কলো নদীর অববাহিকার বনভূমির আয়তনে কম এবং উহা অবিচ্ছিয়ভাবে অবস্থিত নহে। আবার, দেল্ভার বৃষ্টিপাত অপেক্ষা এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত কম।

দেল্ভা বিরলবসতি অঞ্চল। ইহার অর্থ নৈতিক উন্নতি নগণ্য মাত্র।
এখানে কৃষিকার্য বিশেষ হয় না। রিও নিগ্রো ও আমাজন মিলনস্থলের
নিকটস্থ রিওনিগ্রো নদীতীরস্থ ম্যানওস পর্বস্ত জাহাজ এবং ইকুইটস্ পর্যস্ত
স্থার পৌছাইতে পারে। বেলাম বা পারা, পারা নদীতীরস্থ (আমাজনের
শাখানদী) বন্দর। এথান হইতে কাঠ ও রবার রপ্তানি হয়।

গে) পারানা-পারাগুরে নদীর উপত্যকা ও স্লেটের সমভূমি—
(১) ইহার উত্তরাংশ চাকো-অঞ্চল (The Chaco)। ইহার পূর্বে
ব্যাজিলের মালভূমি এবং পশ্চিমে আন্দিজ পর্বত। চাকোর পূর্বাংশ ও



উত্তরাংশের জলবায় আর্দ্র এবং পশ্চিমাংশের জলবায় অপেক্ষায়ত শুল্ব।
আর্দ্র-অংশ অরণ্যয়য়। (২) আন্দিজ পর্বতের পাদদেশের শুল্ক অঞ্চল—
এই অঞ্চলের জলবায় শুল্ক বলিয়া জলদেচ করিয়া ইহার উত্তরাংশে ইক্ষ্ ও
তুলা এবং দক্ষিণাংশে আঙুর, কমলালের প্রভৃতি কল উৎপাদন করা হয়।
(৩) পাম্পাদ তৃণভূমি— চাকোর দক্ষিণে এবং প্যাটাগোনির উত্তরে এই
অঞ্চল অবস্থিত। ইহা নাতিশীতোয়্ম অঞ্চলের তৃণভূমি। সাম্দ্রিক প্রভাবহেতু, উত্তর-আমেরিকার প্রেরি-তৃণভূমির মত, ইহার জলবায় চরমভাবাপয়
নহে এবং শীতকালে এখানে তুবারপাত হয় না। ইহার শীত য়য় এবং গ্রীম্ম
উক্ষ। এখানে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অপেক্ষায়ত
বেশী। পাললিক কিংবা লোয়েদ-মৃত্তিকায় এই অঞ্চল গঠিত। তাই, এই
অঞ্চলের জলবায় ও মৃত্তিকা শস্ত-উৎপাদন ও পশুপালনের বিশেষ উপযোগী।
এইজন্ম এই তৃণভূমি পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ কৃষিপ্রধান এবং পশুচারণ-অঞ্চলে

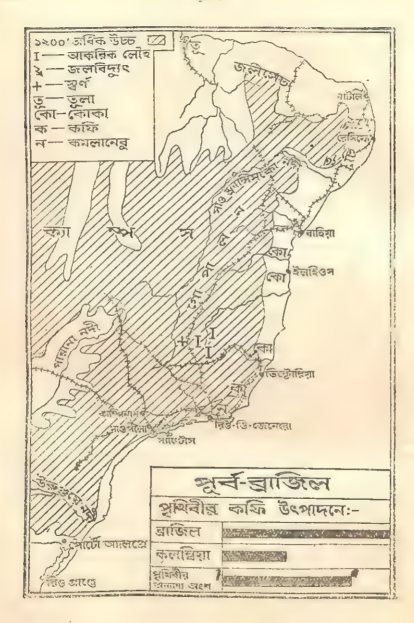
পাম্পাদ-তৃণভূমির প্রায় দর্বত্র গবাদি (গো, মেষ, শৃকর) পশুপালন হয়।
পশুর থাতের জন্য এক প্রকার দরদ ঘাদ জনায়। পাম্পাদের উত্তর-পূর্বাংশ
অপেক্ষাক্রত আর্দ্র বলিয়া এখানে ভূটা ও তিদি উৎপন্ন হয়। আর, ইহার
পশ্চিমে রোজারিও হইতে বাহিয়ারাকা পর্যন্ত ভূ-ভাগের প্রধান ফদল গম।
তাহা ছাড়া, এখানে ওট, রাই ও যব জনায়। শ্লেট-থড়ির পার্যবর্তী স্থানে
ফল ও দক্তির চায় হয়। পাম্পাদ-অঞ্চলে বহু রেলপথ আছে বলিয়া
মাংদ, গম, তিদি রপ্তানি করিবার স্থবিধা রহিয়াছে। বুয়োনোদ্ এরাইদ
ইহার প্রধান বন্দর। গম, ভূটা, তিদি, মাংদ ও পশম ইহার প্রধান রপ্তানি স্থব্য।

(ঘ) প্রাটাগোনিরা— আনিজ পর্বতের পূর্বে ও কলোরাডো নদীর
দক্ষিণে এই অঞ্চল অবস্থিত। ইহা মালভূমিময়। এই মালভূমি বালুকাময় ও
কুদ্র কুদ্র প্রস্তর্থতে পূর্ণ, শুদ্ধ ও মকপ্রায় অঞ্চল। ইহার জলবায়ু শীতল।
তবে নদী-উপত্যকার ভূমি অপেক্ষাকৃত উর্বর ও জলবায়ু কিছু আর্দ্র। তাই,

· নদী-উপত্যকায় মেষপালন হয়। বর্তমানে এই অঞ্চলে থনিজ তৈল উত্তোলিত হইতেছে। ইহা বিরলবসতি অঞ্চল।

- (৪) পূর্বের উচ্চভূমি—এই অঞ্লটিকে চুইটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—
- কে) গিয়েনার উচ্চভূমি—ভেনিজ্যেলা ও গিয়েনার মালভূমি ইহার অন্তর্গত। এই মালভূমি প্রাচীন কেলাদিত-শিলায় গঠিত। মালভূমির নিম্ন-অংশের রৃষ্টিবছল স্থানে মেহর্গনি, গ্রিনহার্ট প্রভৃতি গ্রীমপ্রধান বৃষ্টিবছল অঞ্চলের বৃক্ষের গভীর অরণ্য এবং উচ্চভূমিতে তৃণক্ষেত্র দেখা যায়। তুই হাজার হইতে তিন হাজার ফুট-উচ্চ স্থানে কফি উৎপন্ন হয়; আর এই মালভূমিতে লোহ, বক্সাইট, স্বর্ণ, রৌপ্য ও হীরক প্রভৃতি খনিজ জ্বন্য পাওয়া যায়। পরিবহনের স্থব্যবস্থা না থাকায় খনিজ জ্বন্য দামাল্লই উত্তোলিত হয়। বর্তমানে প্রচূর পরিমাণে বক্সাইট ও আকরিক লোহ এই অঞ্চল হইতে রপ্তানি হইতেছে। মালভূমির পাদদেশের নিম্নভূমিতে ইক্ষ্ ও ধাল্য এবং অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে কোকো জন্মায়।
- (খ) ব্রাজিলের উচ্চভূমি—ইহা প্রাচীন কেলাদিত-শিলায় গঠিত।
 এই মালভূমির কিয়দংশ লাভার দ্বারা এবং কিয়দংশ এক প্রকার কঠিন বেলেপাথরের দ্বারা আবৃত। ঐ দিতীয় অংশটি সমভূমিপ্রায়। আর, কেলাদিতশিলার দ্বারা গঠিত অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া শৈলশিরা ও উপত্যকাপূর্ণ বন্ধুর
 পার্বত্যভূমিতে পরিণত হইয়াছে। মালভূমির পূর্ব-প্রাস্ত সমুদ্র-উপকূল পর্যস্ত
 বিস্তৃত এবং ঐ প্রাস্তদেশ স্থ-উচ্চ (Escarpment)। তবে, উপকূলের স্থানে
 স্থানে নিয়ভূমি রহিয়াছে। আর, মালভূমির পশ্চিমদিক ক্রম-নিয়। এই
 মালভূমিতে পূর্বে স্বর্ণ ও রৌপ্য পাওয়া ঘাইত। বর্তমানে এখানে লৌহ,
 ম্যান্ধানিজ ও অল্র উভোলিত হয়।

উচ্চতার জন্ম এই মানভূমির গ্রীম্বকালীন তাপমাত্রা অধিক নহে। সান-ফ্রান্সিসকো নদী-উপত্যকা ভিন্ন প্রায় সর্বত্র পরিমিত বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু ইহার দক্ষিণ-পূর্ব-পার্য বৃষ্টিবহুল স্থান। এথানে প্রধানতঃ গ্রীম্বকালে বৃষ্টিপাত



হয়। কেলাদিত-শিলায় গঠিত ভ্-পৃষ্ঠের জল শীঘ্র নিকাশ হয় (The run-off);
আবার, বেলেপাথরের বারা গঠিত অঞ্চল শীঘ্র জল শৌষণ করে। তাই,
উভয় অঞ্চলের ভ্-পৃষ্ঠ শীঘ্র শুল্ক হইয়া য়য়। এইজন্ত এখানে তৃণভূমির
(ক্যাম্পদ) বা গুলাভূমির স্বষ্ট হইয়াছে। কার্যকরী রৃষ্টিপাতের (Effective Rainfal!) উপর উত্তিজ্ঞ নির্ভর করে। সেইস্থানের (সান
ক্রানিসকো নদী-উপত্যকা) রৃষ্টিপাত কম, তথায় একপ্রকার কণ্টক-শুল্ম
(Caating:) জন্মে। বৃষ্টিবছল উচ্চঅংশ ও বৃষ্টিবছল উপক্লভাগ অরণাময়।
তবে, ইহা গভীয় অরণা নহে। এই অঞ্চলের তৃণভূমিকে ক্যাম্পদ বলা
হয়। পশুপালনই তৃণভূমি-অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা।

মকরকান্তির নিকটন্থ মালভূমি লোহিত বর্ণের উর্বর মৃত্তিকায় গঠিত (উচ্চতা ২৫০০ হইতে ৫০০০)। আয়ন-বায়ুর প্রভাবে এখানে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত অধিক (৫৫)। ইহার গ্রীমঞ্জুর গড় তাপমাত্রা ৭৭° কা. এবং শীতকালে এখানে তৃহিন পড়ে না। এইগুলি কফিউংপাদনের অন্তক্ত্ব অবস্থা। এইভন্ত এই স্থান পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ কফিউংপাদন অঞ্চল। ব্রাজিল-রাষ্ট্রের স্যাওপলো রাজ্যে এই অঞ্চলটি অবস্থিত। ইহার দক্ষিণের মালভূমির জলবায় উষ্ণ নাতিশীতোক্ষ মগুলের অন্তর্গত (দক্ষিণ-ব্রাজিল)। এই স্থানে একজাতীয় পাইন গাছের বনভূমি আছে। এই বনভূমি হইতে কার্চ সংগ্রহ করা হয়। গম ও ভূটা এই স্থানের প্রধান ক্ষল। সামান্ত কয়লাও এখানে উত্তোলিত হয় এবং গরু ও শূকর প্রতিপালিত হয়। দক্ষিণে এই মালভূমি উক্ষগুয়ের সমভূমির সহিত মিশিয়া গিয়াছে। গম, ভূটা, তিসি প্রভৃতি কসল এখানে উৎপন্ন হয় এবং যথেই গ্রাদি পশুপ্রতিপালন হয়।

বাজিল-মালভূমির পার্গের দক্ষিণ-পূর্ব উপক্ল বিশেষ উন্নত। এখানে আয়ন-বার্র প্রভাবে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হয়, তবে গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত বেশী। কফি, তুলা, ভামাক ও ধান্ত এই অঞ্চলের প্রধান কৃষিজাত দ্রবা। অপেক্ষাকৃত উদ্ভভূমিতে ভূটা ও ক্মলালেব্ উৎপন্ন হয়। ইহার নিকটস্থ পার্বত্যভূমির ধরম্রোত নদীর জলশক্তি হইতে প্রচুর জলবিত্যং তিংপন্ন হইতেছে বলিয়া বছবিধ কল-কারখানা এখানে স্থাপিত হইয়াছে। ইহার কার্পাদ-শিল্লই প্রধান। ইহা ছাড়া, লৌহ-, ও ইম্পাত-, তামাক-, চিনি-, দেয়াশলাই-, ও চর্য-শিল্ল স্থাপিত হইয়াছে। রিপ্ত-ডি-জেনেরো এই অঞ্চলের প্রধান বন্দর।

উত্তর-পূর্ব উপক্লের জলবায় শুক বলিয়া জলদেচ করিয়া ইক্ল্, ধান্ত, তামাক ও তুলা উৎপাদন করা হয়। পূর্ব-উপক্লের রেদিকে-এর নিকটবর্তী অঞ্চলের বৃষ্টিপাত পরিমিত। এই স্থানের প্রধান ক্সল ইক্ষ্ ও তূলা। আর, উহার দক্ষিণে (বাহিয়া-অঞ্চলে) কোকো উৎপন্ন হয়।

দক্ষিণ-আমেরিকার ভৌগোলিক বা প্রাকৃতিক বিভাগগুলির বর্ণনা-প্রদক্ষে আমরা এই মহাদেশের আঞ্চলিকভাবে ভূ-প্রকৃতি, জলবায় এবং কৃষিজাত, খনিজ ও শিল্পজাত দ্রব্য, আর অধিবাদীদের উপজীবিকা সম্বন্ধে যথেষ্ট আলোচনা করা হইয়াছে। এইবার, কৃষিকার্য, খনিজ দ্রব্য, পরিবহন-ব্যবস্থাও শিল্প সম্বন্ধে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে আলোচিত হইবে।

কৃষিকার্য ও পশুপালন

দক্ষিণ-আমেরিকার অধিবাসীদের কৃষিকার্য অন্তত্ম প্রধান উপজীবিকা। আর্জেন্টিয়ার পাম্পাস-তৃণভূমি ও বাজিলের মালভূমি এই মহাদেশের শ্রেষ্ঠ কৃষিপ্রধান অঞ্চল। গম, ভূটা, ইক্ষ্, তূলা, কফি ও কোকো, প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য।

গম—আর্জেনিনা, উক্তরে, দক্ষিণ-ব্রাজিল ও মধ্য-চিলি প্রধান গম-উৎপাদন দেশ। ইহা ছাড়া, পার্বতা অঞ্চলে দামাগু গম্ জন্মায়। যব— আন্দিজ পার্বত্য অঞ্চলে দামাগু যব উৎপন্ন হয়। স্কুট্টা—ব্রাজিল, আর্জেনিনা ও উক্তরেরে প্রধান ভূটা-উৎপাদন দেশ। চিলি এবং আন্দিজ পার্বত্য অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত নিম ও আর্দ্র অঞ্চলে ভূটা জন্মায়। ইক্ষু—ব্রাজিল ও পেক্ক, প্রধান ইক্ষ্-উৎপাদন দেশ। ইহা ছাড়া, ইক্ষ্ গিয়েনার উপকূল ও আর্জেনিয় অয়-বিতর উৎপন্ন হয়। তুলা—রাজিল ও পেকতে যথেই তুলা
উৎপন্ন হয়। ধান্য—রাজিল, পেক, গিয়ানার উপক্ল, প্রধান ধাত্তউৎপাদন অঞ্চল। তামাক—প্রধানতঃ রাজিলে তামাক উৎপন্ন হয়। তিমি—
আর্জেনিয় ও উক্প্রেম-এ তিমি জনায়। কোকে —রাজিল, ইক্রেডর,
ভেনেজ্রেলা ও কলিয়য়য় কোকো উৎপন্ন হয়। কফি—রাজিল, কলিয়য়য়,
ভেনজ্রেলা ও ইক্রেডর রাইে কফি জনায়। পৃথিবীর মধ্যে কফি—
উৎপাদনে রাজিল প্রথম স্থানীয়। রাজিল, কলিয়য়, ভেনেজ্রেলা প্রভৃতি
রাষ্ট্রের উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে কলা; মধ্য-চিলির ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়
অঞ্চল, রাজিলের মালভূমিতে এবং আর্জেনিয়র আন্দিজের পাদদেশে কমলালেব্
উৎপন্ন হয়। মধ্য-চিলি ও আর্জেনিয়য় আঙ্ব জন্মায়। রাজিলে অয়বিত্তর
রবার পাওয়া য়য়।

দক্ষিণ-আমেরিকার পশুপালন উল্লেখযোগ্য। আর্জেন্টিনা ও উক্তথ্রের পাম্পাদ-তৃণভূমিতে গো, মেষ, শূকর প্রভৃতি পশু প্রতিপালিত হয়। ইহাই শ্রেষ্ঠ পশুচারণ অঞ্চল। দক্ষিণ-ব্রাজিলের মালভূমি এবং উত্তরে ভেনেজ্য়েলার লানোদ-তৃণভূমি অঞ্জম পশুচারণ-ক্ষেত্র।

খনিজ সম্পদ

দক্ষিণ-আমেরিকায় প্রচুর থনিজ তৈল এবং কতকগুলি ধাতু মথেট পাওয়। যায় বটে, কিন্তু কয়লা অতি-সামাশু পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা শিল্লখাপনের অশুতম প্রতিকূল অবস্থা।

খনিজ তৈল—ভেনেজ্য়েলার মারাকাইবাে উপসাগরের পার্থবতী অঞ্চল পৃথিবীর সর্বপ্রধান খনিজ তৈলের খনি। ইহা ছাড়া, ভেনেজ্য়েলার পূর্বাংশেও প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। খনিজ তৈল-উৎপাদনে আঃ যুক্তরাষ্ট্রের পর এই রাষ্ট্রের স্থান। কলম্বিয়ার তৈল-উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া, পেরু, ইকুয়েডর, আর্জেন্টিনার নাম উল্লেখ করা যায়। ব্রাজিল ও বলিভিয়ায় সামাত্র পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়। কয়লা—এই মহাদেশে

শামাত পরিমাণে করলা উজোলিত হর। মধ্য-চিলি, দক্ষিণ-ব্রাজিল, পেফ ও কলম্বিয়ার ভূ-পর্ভে কয়লা রহিয়াছে। মধ্য-চিলি, দক্ষিণ-ব্রাজিল ও আর্জেনিনা হইতে শামাত পরিমাণে কয়লা উজোলিত হয়। আকরিক লোহ—ব্রাজিলের মালভূমিতে প্রচুর আকরিক লোহ পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, গিয়েনার মালভূমি-অঞ্চল (ভেনেজুয়েলার প্রাংশ) ও চিলিতে আকরিক লোহ আছে। বর্তমানে ব্রাজিল ও ভেনেজুয়েলা হইতে প্রচুর আকরিক লোহ উজোলিত হয় এবং যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়। য়াজানিজ— ব্রাজিল ও চিলিতে ম্যাসানিজ উজোলিত হয়। টাংকেট্র—বলিভিয়া, পেফ, চিলি, আর্জেনিনা ও ব্রাজিলে টাংকেট্র পাওয়া যায়।

তাত্র— চিলি, বলিভিয়া ও পেকর তাত্রখনি উল্লেখযোগ্য। চিলি তাত্র-উল্লোলনে পৃথিবীর মধ্যে দিতীয় স্থানীয়। টিন—বলিভিয়া টিন-উল্লোলনে পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় স্থানীয়। দন্তা ও দীস্যা—পেক ও বলিভিয়ায় দন্তা ও দীসা পাওয়া যায়। বৃদ্ধাইট—বৃটিশ গিয়েনা ও ভাচ্ গিয়েনার বৃদ্ধাইটের খনি উল্লেখযোগ্য। এই স্কল স্থান হইতে কানাভা ও যুক্তরাথ্রে বৃদ্ধাইট রপ্তানি হয়। ব্যজ্জিলেও বৃদ্ধাইট পাওয়া যায়।

স্থর্গ- দক্ষিণ-আমেরিকার প্রায় দকল রাষ্ট্রে অন্নবিশুর স্বর্ণ পাওয়া যায়। কলম্বিয়া, পেরু, চিলি ও ব্রাজিলের স্বর্ণথনি উল্লেথযোগ্য। রৌপ্য —পেরু ও বলিভিয়ার রৌপ্যথনি প্রধান। ইহা ছাড়া, কলম্বিয়া ও চিলিতে রৌপ্য পাওয়া যায়। চিলির গন্ধক ও নাইট্রেট এবং ব্রাভিলের সভ্রের খনি উল্লেথযোগ্য।

শিল্প ও পরিবহন-ব্যবস্থা

দক্ষিণ-আমেরিকা শিল্পে উরত নহে; কারণ (১) এই মহাদেশে কয়লার বিশেষ অভাব; (১) প্রচুর জলশক্তি থাকিলেও এখনও জলবিত্যং-উৎপাদন সামান্ত মাত্র; (৬) ব্রাজিলের পূর্ব-উপকূল ও পাশ্পাস ভিন্ন অন্তব্ৰ বেলপথের বিস্তার বিশেষ হয় নাই; এবং (৪) উত্তর-আমেরিকার মত এই মহাদেশে পশ্চিম-ইউরোপের শিল্পপ্রধান দেশগুলি হইতে লোকেরা আদিয়া উপনিবেশ স্থাপন করে নাই। ব্রাছিলের পূর্ব-উপকৃলে বর্তমানে জনবিত্যাং উৎপন্ন হইতেছে বলিয়া এথানে কতকগুলি শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। তন্মধ্যে কার্পাস-শিল্প প্রধান। বর্তমানে এখানে লোহ-ইস্পাত শিল্প স্থাপিত (Volta Redonda) হইয়াছে। ব্রাজিলের ও পেরুর চিনি-শিল্প উল্লেখযোগ্য। এই মহাদেশের বিভিন্ন রাষ্ট্রে প্রধানতঃ খাছদ্রব্য প্রস্তুতের জন্ম কল-কারখানা-- যথা, মরদার কল, চিনির কল, মাখন ও পনির প্রস্তুতের জন্ম কল (বিশেষতঃ আর্জেন্টিনা ও দক্ষিণ-ব্রেজিল) ও ফলের রস-নিষাযণের কল প্রভৃতি আছে।

এই মহাদেশের প্রধান প্রধান নগরগুলি প্রধানতঃ সামুদ্রিক বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র, ইহাদের পশ্চাৎভূমি হইতে ক্ষমজাত বা খনিজ দ্রবাগুলি এই সকল বন্দরে সংগৃহীত করিয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয় এবং বিদেশ হইতে শিল্পজাত পণ্যন্ত্রণ আমদানি করিয়া পশ্চাংভূমিতে পাঠান হয়। তাই, বন্দর হইতে খনি বা ক্ষিপ্রধান অঞ্চল পর্যন্ত রেলপথগুলি নিমিত হইয়াছে। আবার, কতকগুলি রাষ্ট্রের রাজধানী উচ্চ পার্বতাভূমির উপর অবস্থিত। তাই, উপক্লের বন্দর হইতে বহু অর্থ বায় করিয়া রাজধানী পর্যন্ত রেল-পথগুলি নিমিত হইয়াছে। পেক ও বলিভিয়ার থনিগুলি উচ্চ পার্বতা ভূমিতে অবস্থিত। এ খনি-অঞ্চলগুলি বন্দরে সহিত রেলপথের দারা সংযুক্ত। কেবলমাত্র পাম্পাস-অঞ্চল, ত্রাজিলের পূর্ব-উপকূল ও চিলিতে বহু বেলপথ আছে। আর্জেন্টিনা, ব্রাজিল, উক্তুয়ে, পারাগুয়ে, চিলি, বলিভিয়া ও পেরু রেলপথের দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত।

আমাজন ও উহার কতকগুলি উপনদী নাব্য বটে, কিন্তু ইহারা জনবিরল গভীর অরণ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত বলিয়া এই সকল জলপথে অধিক পণ্য-দ্রব্য বাহিত হয় না। উত্তরে ওরিনকো এবং দক্ষিণে উক্পয়ে ও পারানা নাব্য নদী। এই নদীগুলি জলপথ হিদাবে ব্যবহার করা হয়।

বর্ত মানে দক্ষিণ-আমেরিকায় বহু রাজপথ নিমিত হইলেও (বলিভিয়া রাজপথের পরিমাণ অপ্রত্ন বলা যায়। তবে, বিমানপথ প্রায় সর্বত্র প্রসারলাভ করিয়াছে। উপক্লের এক বন্দর হইতে অন্ত বন্দরে পণ্যন্তব্য সম্ভ্রপথে প্রেরিত হয়। কারণ, স্থলপথ অপেক্ষা জলপথে পণ্যন্তব্য প্রেরণ করা স্ববিধা।

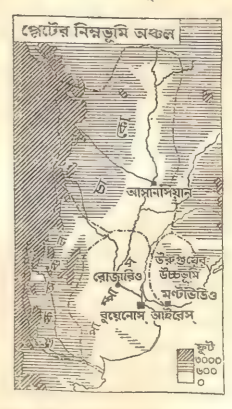
রাজনৈতিক বিভাগ

ব্রাজিল (৩৩ লক্ষ ব মা ; c কোটি ৬৫ লক্ষ) - রাজধানী রিও-ডি-**জেনেরো। উরুগুয়ে** (৭২ হাজার ব. মা.; ২৩ লক)—রাজধানী ম িউভিডিও। পারাগুরে—(১, ৭৫, ००० ব. মা; ১৪ লক) - রাজধানী আসানসিয়ান আর্জেণ্টিন:—(১১ লক্ষ্যা:;১ কোটি ৮০ লক্ষ্ রাজধানী বুরোনোস্ এয়ারিস্। চিলি (২ লক্ষ ৮৬ হাজার ব. মা; ৬০ লক)—সাণ্টিরাগো। বলিভিয়া (৪লক ব. মা.; ৪০ লক)— রাজধানী **স্তুত্তে** এবং শাসনকে**ন্দ্র লা-পাড। পে**রু (৪ লক্ষ ৮ হাজার ব. মা. ; ৮৪ লক্ষ)—রাজধানী **লিমা। ইকুয়েডর** (১ লক্ষ ব. মা. ; ৩১ লক্ষ) রাজধানী কীটো। কল ভিয়া (৪ লক্ষ ৪০ হাজার ব. ম . ; ১ কোটি ১২ লক্ষ) —রাজধানী বোগোটা। ভেনেজুয়েলা (৩ লক ৫২ হাজার ব. মা. ; ৪৭ লক্ষ)—রাজ্ধানী কারাকাস। এই সকল রাষ্ট্রগুলি গণতন্ত্র। **গিয়ান**।— ইহা স্বাধীন দেশ নহে। ইহা বৃটিশ, ভাচ ও ফরাসী, এই তিনটি ইউরোপীয় জাতির অধিকৃত তিনটি অংশ লইয়া গঠিত। বৃ**টিশ গিয়েনা**র রাজধানী জর্জটাউন; ডাচ গিয়েনার রাজধানী প্যারামারিবো এবং ফরাসী গিয়েনার রাজধানী কিয়েন। ফক্ল্যণ্ড দ্বীপপুঞ্জ (২,২৫০ ব. মা ৪,৬০০)—**স্টাৰ্**লী ইহার রাজধানী ও বন্দর। ইহা বৃটিশ অধিকৃত।

প্রসিদ্ধ নগর

রিও-ডি-জেনেরে: বাজিলের পূর্ব-উপক্লে অবস্থিত। এখানে উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। এই রাষ্ট্রের রাজধানী এবং প্রধান বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহা দক্ষিণ-আমেরিকার দ্বিতীয় প্রধান নগর। ইহার পশ্চাংভূমির পরিবহন-ব্যবস্থা স্থাঠিত বলিয়া পণ্যদ্রব্য আমদানি ও রপ্তানির করিবার স্থাবিধা আছে। কফি, ভূলা ও থনিজ দ্রব্য ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। সাওপালে। ব্রাজিলের মালভূমির উপর কফি-উৎপাদন অঞ্চলের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। ইহা ব্রাজিলের দিতীয় প্রধান নগর। বর্তমানে ইহা শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। স্থাওপলো ব্রাজিল যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত রাজ্য। ইহা এই রাজ্যের রাজ্যানী। এই রাজ্যই ব্রাজিলের সর্বপ্রধান কফি-উৎপাদন স্কলন। স্থাণেটাস ইহার প্রধান বন্দর। এই বন্দর হইতে প্রচুর কফি রপ্তানি

হয়। **মণ্টিভিডিও** উক্গুয়ে রাষ্টে প্লেটা খাড়ির উপর ष्पविष्ठ। हेश এहे त्रारहेत রাজধানী ও প্রধান বন্দর। গম, মাংস, পশম ও তিসি, ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রবা। পারা বা বেলম আমাজন নদীর भाशानही भारतात অবস্থিত। কাঠ, বাদাম ও রবার, ইহার রপ্তানি দ্রব্য। পূর্ব-উপকূলের রে সি ফে হইতে চিনি ও তুলা এবং বাহিয়া (দালভেডর) হইতে কোকো রপ্তানি বুয়েনোস এয়ারিস আর্জে-ণ্টিনা রাষ্ট্রে প্লেট-থাডির উপর অবস্থিত। ইহা এই বাষ্ট্রের



রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইহা এই মহাদেশের বৃহত্তম নগর। পাম্পাদ-তৃণভূমি, ইহার পশ্চাৎভূমি এবং উহার কেন্দ্রে বৃয়েনোদ এরারিদ অবস্থিত। তাই, ইহার বহিবাণিজ্য খুব বেশা। গম, মাংস, তিসি, পশম, চামড়া, ভূটা—ইহার রপ্তানি জব্য। বোজারিও ও বাহিয়ারাকা হইতে গম এবং লা-প্লাটা বন্দর হইতে গম ও মাংস রপ্তানি হয়।

সাণিট্রানো মধ্য-চিলির উপত্যকার অবস্থিত। এই অঞ্চলের জলবার্
ভূমধ্য দাগরীয়। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী ও প্রধান নগর। তাল্পারাইজো
চিলির প্রধান বন্দর ও প্রশান্ত মহাদগেরের উপক্লে অবস্থিত। ইহার
পশ্চাংভূমি, মধ্য-চিলির জনবহুল অঞ্চল। এই বন্দর হইতে রেলপথ আন্দিজের
উন্পাল্লাটা গিরিপথ পর্যন্ত বিভূত। গিরিপথের অপর পার্গ হইতে রেলপথ
ব্রেনোদ এয়ারিদ পর্যন্ত প্রদারিত। গিরিপথের মধ্য দিয়া পূর্বে রেলপথ
ছিল (১৯৩৪ খৃঃ পূর্বে); বর্তমানে গিরিপথে রাজপথ নির্মিত হইয়াছে।
উত্তর-চিলির সারিকা ও প্রত্টোকাগান্টা উল্লেখগোগ্য বন্দর। ইহাদের
পশ্চাংভূমিতে নাইট্রেট, এবং পৃথিবীর এক-পঞ্চমাংশ তাম্র পাওয়া বায়।
আর, এ বন্দর ত্ইটি হইতে বলিভিয়ায় রেলপথ গিয়াছে। এ রাষ্ট্র স্থলবেষ্টিত
বলিয়া উহার কোন বন্দর নাই। এইছল্ম বলিভিয়ায় টিন এবং উত্তর-চিলির
উৎপন্ন প্রব্যা, এই বন্দর ত্ইটি হইতে রপ্তানি হয়। লা-পাজ বলিভিয়ার প্রধান
নগর ও শাদনকেন্দ্র। স্থতকে এই রাষ্ট্রের রাজধানী। শহর তুইটি উচ্চ
মালভূমির উপর অবস্থিত। এই রাষ্ট্রের রাজধানী। বাপ্যথনি-অঞ্চলের
প্রধান নগর। বলিভিয়ার ওয়েরা টিনের থনির জন্ম প্রসিদ্ধ।

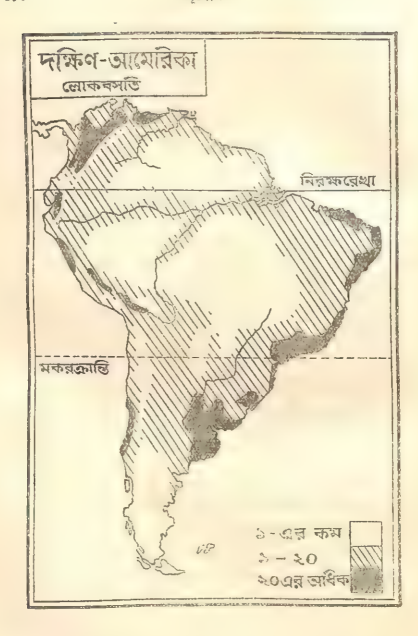
লিমা পেরুর রাজধানী ও প্রধান নগর। কালাও এই রাষ্ট্রের প্রধান বন্দর। উহা রেলপথের দারা লিমার সহিত সংযুক্ত। উত্তর-পেরুর ট্রাজিলো হইতে চিনি রপ্তানি হয়, কারণ উত্তর-পেরুতে প্রচুর ইফু উৎপন্ন হয়। টালারা বন্দরের নিকট প্রচুর খনিজ তৈল উন্তোলিত হয়। পার্বতা অঞ্চলের সিরো-দা-পাজোর নিকট তাম ও রোপ্যের খনি আছে। এই খনি-অঞ্চল রেলপথের দারা সংযুক্ত। এই রেলপথ স্থ-উক্ত পার্বতা ভূমি অতিক্রম করিয়াছে। ইহাই পৃথিবীর উক্ততম স্থানের রেলপথ। কিটো ইকুয়েডর রাষ্ট্রে আন্দিজ পার্বতা অঞ্চলে নিরক্ষরেখার নিকট প্রায় নয় হাজার ফুট উচ্চে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী। নিরক্ষরেথার নিকট অবস্থিত হইলেও এইরূপ উচ্চতার জন্ম নারা বৎসর জলবায়ু মৃত্নীতল থাকে (৫৫৫ ফা.)। ইহা ইয়াকিল বন্দরের দহিত রেলপথের দারা সংযুক্ত। ইহা এই রাষ্ট্রের প্রধান বন্দর। ইহার নিকট খনিজ তৈল পাওয়া ধায়। কোকো ও খনিজ তৈল ইহার রপ্তানি দ্রব্য।

বোগোটা কলম্বিয়া রাষ্ট্রে আনিজ পার্বতা অঞ্চলে প্রায় আট হাজার ফুট উচ্চে অবস্থিত। ইহা এই রাষ্ট্রের রাজধানী। বারানকুইলা ও কাটাজেনা কলম্বিয়ার বন্দর! দিতীয়টি হইতে থনিজ তৈল এবং প্রথমটি হইতে কলা রপ্তানি হয়। কারাকাস ভেনেজুয়েলার রাজধানী ও প্রধান নগর। ইহা প্রায় চারি হাজার ফুট উচ্চ স্থানে অবস্থিত। লা-গুইয়া এই রাষ্ট্রের প্রধান বন্দর। ইহা কারাকাস হইতে প্রায় ৬ মাইল দূরে অবস্থিত হইলেও ২৩ মাইল দীর্ঘ রেলপথ, ঐ জুইটি শহরকে সংযুক্ত করিয়াছে। জর্জটাউন বৃটিশ গিয়েনার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। চিনি, চাউল, বঞাইট ও কাঠ, ইহার রপ্তানি দ্ব্য়।

চিনির প্রধান রপ্তানি ভর্য	
তাম্ভ	
নাইট্রেট ও আইগ্রন্ডিন	
অন্যান্য	

আমদানি ও রপ্তানি

পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, ক্ষজাত দ্রব্য ও খনিজ দ্রব্য দক্ষিণআমেরিকার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। স্থতরাং, ইহাই এই মহাদেশের প্রধান
রপ্তানি দ্রব্য। গম, মাংদ, কফি, কোকো, চিনি প্রভৃতি থাজদ্রব্য এবং খনিজ
তৈল, আক্রিক লোহ, বন্ধাইট, ম্যাঙ্গানিজ, তাদ্র, টিন, দন্তা, রৌপ্য স্থর্ণ
প্রভৃতি গনিজ দ্রব্য এই মহাদেশ হইতে রপ্তানি হয়। আং য্কুরাষ্ট্র এবং



পশ্চিম-ইউরোপের শিল্পপ্রধান দেশের সহিত এই মহাদেশের বাণিজ্য বিশেষ-ভাবে চলে। আর, শিল্পজাত জ্ব্যই আমদানি করে। লেখচিত্রে ব্রাজিল, আর্জেটিনার ও চিলির রপ্তানি ত্ব্য লক্ষ্য কর।

অধিবাসী ও তাহাদের উপজীবিকা

দক্ষিণ-আমেরিকার আদি অধিবাদীদিগকে ইণ্ডিয়ান বলে। এই মহাদেশ আবিদ্ধৃত হইলে পোতু গীজগণ ব্রাজিলে এবং স্পেনীয়গণ অবশিষ্ট অংশে উপনিবেশ স্থাপন করে। পরে স্থানবিশেষে ইটালীয়গণ ও জানান প্রভৃতি ইউরোপীয় জাতীয় লোক এই মহাদেশে বসবাস স্থাপন করে। বর্তমানে ব্রাজিলের অধিবাদিগণ প্রধানতঃ পোতু গীজদের বংশধর এবং অন্তব্র স্পেনীয়দিগের বংশধর। ইহা ছাড়া, আদি জাতির লোক এবং উভয় জাতির লোকের মধ্যে বিবাহের ফলে যে সম্বর্গ জাতির স্বষ্ট হইয়াছে, তাহাদের বংশধর বাস করে। গিয়েনা ও ব্রাজিলে নিগ্রো এবং গিয়েনায় ভারতীয়দের বংশধর বহিয়াছে।

কৃষিকার্য, থনির কার্য এবং রবার ও কার্চ সংগ্রহ, আর পশুচারণ করা অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা। উত্তর-আমেরিকার মত এই মহাদেশ উন্নত নহে। পাম্পাদ-অঞ্চল ভিন্ন অন্তত্ত কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

লোকবসতি-মানচিত্রে লক্ষ্য করা যায় যে, ব্রাজিলের উপকূলভাগ, প্লেট থাড়ির পার্থবভী অঞ্চল এবং মধ্য-চিলি; এই তিনটি অংশে লোকবসতি অপেক্ষাকৃত ঘন; এই তিনটি অংশই উন্নত মঞ্চল। সেলভা-বনভূমি, প্যাটাগোনিয়া ও আন্দিজ-পার্বত্যভূমির এক বিস্তীর্ণ অংশে লোকবসতি প্রতি বর্গমাইলে এক জনেরও কম কলম্মিরা, পেরু ও বলিভিয়ার উচ্চ মালভূমির কিছু অংশে লোকবসতি অপেক্ষাকৃত অধিক; কারণ এই স্থানগুলিতে খনিত স্বব্য পাওয়া যায়।

অন্ট্রেলিয়া

প্রাকৃতিক আঞ্চলিক বিবরণ

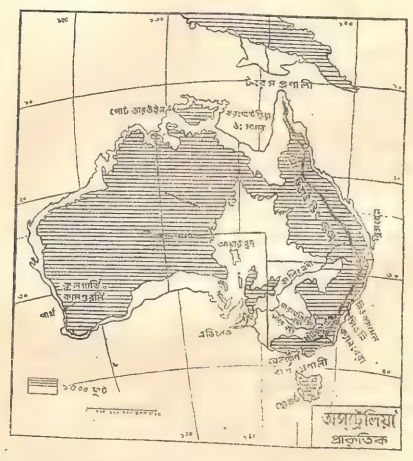
ত্যবস্থান ও আইতন ও অট্টেলিয়া দক্ষিণ-গোলার্থে অবস্থিত।
ইহার আকৃতি কতকটা চতুর্গুলের মত। ইহা পূর্ব-পশ্চিমে ১১৩ পৃ. হইতে
১৫৪° পৃ জাহিমরেথা পর্যন্ত বিভূত। মকরক্রান্তি ইহাকে তৃইটি প্রায় সমঅংশে বিভক্ত করিয়াছে বলিয়া ইহার উত্তরাংশ উষ্ণমণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ
উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে অবস্থিত। আবার, ১৩৫ পৃ জাঘিমারেগা
ইহার মধান্তল দিয়া অতিক্রম করিয়াছে বলিয়া উহা অস্ট্রেলিয়ার মধ্য-জাঘিমা
রেথা (Central Meridian)। প্রকৃতপক্ষে অস্ট্রেলিয়া একটি বিশাল দ্বীপ
হইলেও ইহার আয়তম এত অধিক যে, ইহাকে মহাদেশ বলা হয়। ইহা
পৃথিবীর ফুল্লতম মহাদেশ। ইহার আয়তন প্রায় ৩০ লক্ষ বর্গমাইল।

ইউরোপ হইতে বহু দূরে দক্ষিণ গোলার্ধে অস্ট্রেলিয়। অবস্থিত, এই লথা আমেরিকা আবিদ্ধত হইবার বহু পরে এই মহাদেশ আবিদ্ধত হইয়াছে। প্রথম অবস্থায় ইহার উন্নতি মন্তর গতিতে চলে এবং গত শতাব্দীর শেষভাগ হইতে ইহার উন্নতি ক্রত হইয়াছে। কেবলমাত্র শ্বেতাঙ্গ জাতির লোক অস্ট্রেলিয়ায় বসবাদ করিতে পারে। ইহার অধিকাংশ অধিবাদী ইংরাজ জাতির লোকের বংশধর। ইহা (বৃটিশ) কমনওয়েলথের অন্তর্গত ডোমিনিয়ন।

অস্ট্রেলিয়ার তটরেথা বিশেষ বক্রপ্রকৃতির নহে। কেবলমাত্র উত্তরে কার্পেন্টেক্সিয়া উপসাগর এবং দক্ষিণে গ্রেট্ অস্ট্রেলিয়ান বাইট (বড় বাক) ও সেন্ট ভিন্দেন্ট উপসাগর উল্লেখযোগ্য। তাই, আয়তনের তুলনায় ইহার তটরেথার দৈর্ঘ্য কম। এই মহাদৈশের আর-একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য প্রাকৃতিক বস্তু, প্রবাল-প্রাচীর (The Great Barrier Reef)। এই ১২০০ মাইল-দীর্ঘ প্রবাল-প্রাচীর উত্তর-পূর্ব উপকূলের অদ্রে মহীদোণানের প্রান্তদেশে অবস্থিত।

ভু-প্রকৃতি

ভূ-পৃঠের গঠন অনুখারী প্রাকৃতিক বিভাগ ঃ
ভূ-পৃঠের গঠন অনুখায়ী অক্টেলিয়াকে চারিটি প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগে
বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—



(:) পদিচনের মালভূমি-অঞ্চল, —প্রধানতঃ প্রাচীন কেলাসিত-শিলায় গঠিত এই বিশাল মালভূমি অষ্ট্রেলিয়ার অর্ধাংশের কিছু অধিক স্থানে বিস্তৃত। ইহা ক্ষয়প্রাপ্ত নালভূমি এবং স্থানে স্থানে ক্ষয়জাত-পাহাড় বর্তমান। এই মালভূমির গড়-উচ্চতা প্রায় এক হাজার ভূট। ইহা বৃষ্টিবিরল অঞ্চল বলিয়া ইহার স্থানবিশেষ মক্ষময় বা মক্ষদদৃশ।

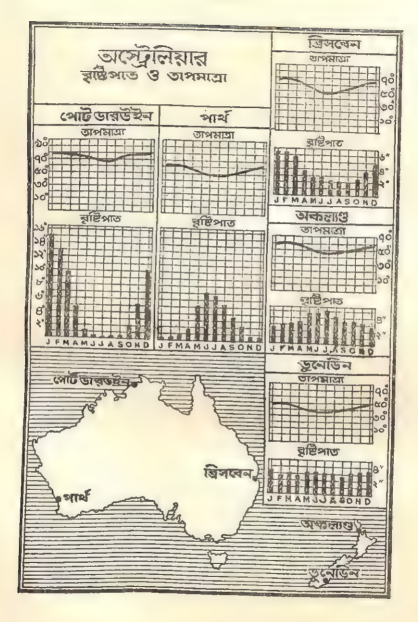
- (২) পূর্বে উচ্চভূমি-অঞ্চল—উত্তরে ইয়র্ক অন্তর্নীপ হইতে দক্ষিণে বাদ-প্রণালী পর্যন্ত বিভৃত। বহু শৈলশিরা ও মালভূমি এবং স্থানে স্থানে গভার নদী-উপত্যকা বা থাত লইয়া এই উচ্চভূমি গঠিত। বহু চ্যুতির হৃষ্টির ফলে এরপ শৈলশিরা বা মালভূমির ফ্টি হইয়াছে। তাই, ইয়া অত্যন্ত বন্ধুর ভূমি। ইয়া প্রধানতঃ পাঁচ হাজার ফুটের অধিক উচ্চ না হইলেও উপকূলভাগ (উয়া দমভূমি নহে) হইতে অভ্যন্তরভাগে প্রবেশ করিবার অন্তরায় স্থিটি করিয়াছে (ইয়া ভঙ্গিল-পর্বত নহে)। এই উচ্চভূমির বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন নামে অভিহিত,—নিউ দাউথ ওয়েলেদে য়ু মাউণ্টেন ও নেউ ইংলাও রেঞ্জ এবং ভিক্টোরিয়ায় অসেট্রলিয়ান আল্পন্স নামে পরিচিত। অস্ট্রেলিয়ান আল্পন্ দর্বাপেক্ষা উচ্চত্ম পর্বত। পূর্বের উচ্চভূমিকে দাধারণতঃ তেটি ভিভাইভিং রেঞ্জ বলা হয়। ইয়ার পশ্চিম-পার্গ ক্রমনিম হইয়া মধ্যভাগের নিয়ভূমির সহিত মিশিয়া গিয়াছে। এই ক্রমনিম-অংশে তৃণভূমি রহিয়াছে। তম্বধ্যে কুইন্সল্যন্তের ডার্লিং ডাউন্স-তৃণভূমি উল্লেখযোগ্য।
- (৩) মধ্যভাগের নিম্নভূমি-অঞ্জন—পূর্বের ও পশ্চিমের উচ্চভূমির মধ্যন্থ ভূ-ভাগে পাললিক-শিলার গঠিত নিম্নভূমি, উত্তর-দক্ষিণে বিস্তত। আর, স্থানবিশেষে এই সমভূমির বিস্তার প্রায় এক হাজার মাইল। ইহা প্রধানতঃ সমভূমি হইলেও এখানে স্থানে স্থানে পাহাড় আছে। এই সমভূমিকে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—(ক) কার্পেন্টেরিয়া উপসাপরের দক্ষিণের সমভূমি; এই অঞ্চলের নদীগুলি কার্পেন্টেরিয়া সাগরে পড়িতেছে। (থ) আয়ার হ্রদ-অঞ্চলের সমভূমি; এই অঞ্চলের নদীগুলি রদগুলিতে পড়িতেছে। তাই, উহারা অন্তর্বাহিনী নদী। আর, ইহার অংশবিশেষ সাগরপৃষ্ঠ হইতেও নিম্ন। এই স্থানের ব্রদগুলির জল লবণাক্ত। এই অঞ্চলে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত গ্রন্থ-উপত্যকা রহিয়াছে এবং উহা সেন্ট ভিন্সেন্ট উপসাগর পর্যন্ত

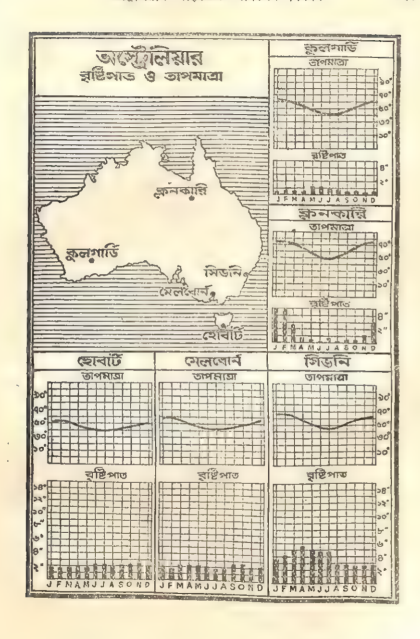
প্রসারিত। এই গ্রন্থ-উপত্যকায় আয়ার হ্রদ অবস্থিত। (গ) দক্ষিণাংশে ডার্লিং-মারে নদীর অববাহিকার নিম্নভূমি অবস্থিত।

(৪) ফ্লিণ্ডাস,-পার্বত্যভূমি ও উহার পার্যবর্তী অঞ্চল—এই পার্বত্যভূমি একটি বিচ্ছিন্ন অংশ বলিয়া ইহা একটি স্বতন্ত্র প্রাকৃতিক বিভাগ। উপত্যকা, গ্রন্থ-উপত্যকা, চ্যুতি, গিরিখাত প্রভৃতি লইয়া এই পার্বত্যভূমি গঠিত। ইহার দক্ষিণাংশে কয়েকটি উপদ্বীপ এবং এই উচ্চভূমির পার্যের নিম্নভূমিতে আয়ার, টরেকা, গার্ডিনার ও ফ্রোম হ্রদ স্ববস্থিত।

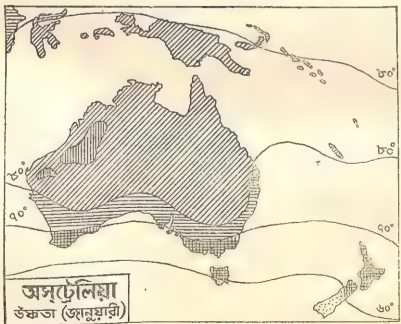
बान-बारी---অস্ট্রেলিয়ার বড বড নদীর সংখ্যা নগণ্য মাত্র। আর, গ্রীম্মকালে অধিকাংশ नमी खकारेया यांत्र এवः अधिक वर्षण रहेत्व नमीखिन वर्णात रहे करत । भारत चरित्र नियात मर्वथान नहीं । देश चरित्र नियान चाल्र रहेरू উৎপন্ন হইয়া মধ্যভাগের নিম্নভূমিতে প্রবাহিত এবং ইহার উপনদী ডার্লিং ও মারামবিজি এই অঞ্চলে প্রবাহিত। মারে সাগরে পতিত হইতেছে। शारत ७ भारतिक निजारश नही, कांत्र छेशांता परहे नियान पांतरमत বরফগলা জলে পুষ্ট। এই নদীগুলির কতক অংশ নাব্য। মারে, মারাম-বিজি প্রভৃতি নদীতে বাঁধ নির্মাণ করিয়া জল আটকাইবার এবং জলদেচ-ব্যবস্থা হইয়াছে। বর্তমানে অষ্ট্রেলিয়ান আল্লস-অঞ্চলে Snowy Mountain বাঁধ ও জলবিত্যৎকেন্দ্র নির্মিত হইতেছে। ইহার দারা প্রচুর তড়িংশক্তি ও সেচকার্যে জল পাওয়া যাইবে। পশ্চিম-উপকুলের **সোয়ান ন**দী নিত্যবহা ও নাবা। ইহা হইতে পশ্চিম-অষ্ট্রেলিয়ার খনি-অঞ্চলে জল সরবরাহ করা হয়। পূর্ব-উপকূলের নদীগুলি কুন্ত ও থরস্রোতা। উহাদের মধ্যে **হাণ্টার** নদী উল্লেথযোগ্য। মধ্যভাগের কুগারকীক ও ডায়েমে ভিনা অন্তর্বাহিনী নদী। উহারা আয়ার হ্রদে পড়িতেছে। গ্রীম্মকালে নদী হুইটি শুকাইয়া যায়।

আর্টেজীয় কৃপ অষ্ট্রেলিয়ার বিশেষত্ব। এই দেশে প্রায় সাত হাজার আর্টেজীয় কৃপ নির্মিত হইয়াছে। তবে, প্রত্যেকটি প্রকৃত আর্টেজীয় কৃপ নহে; এইজন্ম বহু কৃপ হইতে পাম্প করিয়া জল তুলিতে হয়। ভূ-গর্ভের নিয়ের ২১—উ: দঃ (৩য়)













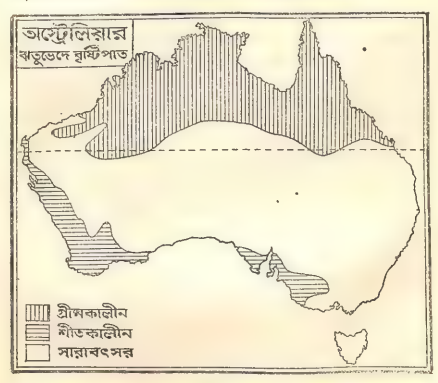
বিবিধ প্রকারের শিলান্তরের মধ্য দিয়া জল চুঁয়াইয়া চুঁয়াইয়া কূপে সঞ্চিত হয়। এইজন্ম এইরূপ কূপের জলে বিবিধ ধাতব লবণ ও থনিজ পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। এরূপ জল সাধারণতঃ কৃষিকার্যে বা পানীয়রূপে ব্যবহার করা যায় না; তবে, গো, মেষ প্রভৃতি পশুর পানীয় জলরূপে ব্যবহার করা হয়।

জলবাস্থ

মকরক্রান্তি অস্ট্রেলিয়াকে সমদিবতিত করিয়াছে; তাই, ইহার উত্তরাংশ উষ্ণমণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে (WarmTemparate zone or Sub-Tropic) অবস্থিত। ইহার বিশিষ্ট আকৃতি হেতু কেবলমাত্র উপকৃলভাগে সামৃত্রিক প্রভাব দেখা যায় এবং অভ্যন্তর ভাগ প্রায় সর্বত্র শুল । এইজন্ম গ্রীম্মকালে অস্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ স্থানের তাপমাত্রা ৮০° ফা. এবং মধ্যাংশের তাপমাত্রা ৯০° ফা. । সামৃত্রিক প্রভাবে এবং অতি বর্ধণত্যে কেবলমাত্র পূর্ব-উপকূলের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম থাকে। মধ্যভাগে অধিক উত্তাপের জন্ম বায়ুর নিম্নচাপের উৎপত্তি হয়। ইহার ফলে, তথন আন্র্র উত্তর-পশ্চিম মৌস্থমী-বায়ু বহিয়া আন্দে এবং এ বায়ুপ্রবাহের প্রভাবে উত্তরাংশে বৃষ্টিপাত হয়। সারা বৎসর পূর্ব-উপকূলে আন্র্র দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন-বায়ু প্রবাহিত হয় বলিয়া তথায় সারা বৎসর বৃষ্টিপাত হয়; তবে, এই উপকূলের উত্তরাংশের গ্রীম্মকালীন এবং দক্ষিণাংশের শীতকালীন বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক।

অক্টেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে (পশ্চিম-অক্টেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে), ভিক্টোরিয়া এবং দক্ষিণ-অক্টেলিয়া রাজ্যের কিয়দংশে গ্রীম্মকালে বৃষ্টিপাত হয় না; কারণ, তথন এই স্থানগুলি বায়ুর উচ্চচাপের অন্তর্গত থাকে কিংবা এথানে শুদ্ধ স্থলবায়ু প্রবাহিত হয়। শীতকালে বায়ুর চাপগুলি উত্তরে সরিয়া যায় এবং তথন এই সকল স্থানে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। তাই, এই অঞ্চলগুলি ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত। শীতকালে

দেশের অভ্যন্তরভাগে বায়্র উচ্চচাপ স্থাই হয় বলিয়া উত্তরভাগে তথন শুদ্দ স্থলবায়্ প্রবাহিত হয়। এইজন্ম শীতকালে তথায় রুষ্টিপাত হয় না। শীতকালে অফ্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্বের উচ্চ পার্বত্যভূমি ব্যতীত কোথাও তুষারপাত হয় না। তাই, এই মহাদেশের শীতঋতু মৃত্ব শীতল।

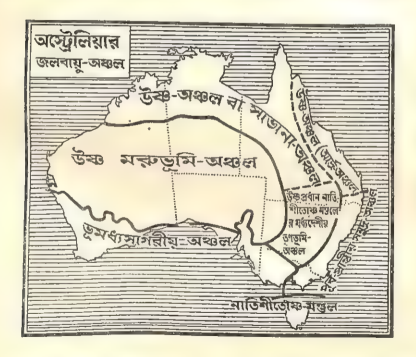


মানচিত্রে লক্ষ্য করা যায় যে, অস্ট্রেলিয়ার উত্তরাংশ, পূর্বাংশ এবং দক্ষিণাংশের সামান্ত অংশ ব্যতীত ইহার অধিকাংশ স্থানের বাধিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম। আবার, উপক্লভাগ হইতে মহাদেশের অভ্যন্তর ভাগে যতই অগ্রসর হওয়া যায়, বৃষ্টিপাত ততই কম দেখা যায়। এইজন্ত এই মহাদেশের অভ্যন্তর ভাগের অধিকাংশ স্থানের জলবায় শুদ্ধ। আর বৃষ্টিবিরল অঞ্চলের বাধিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রতি বৎসর একরপ থাকে,

না,—কোন কোন বংসর এই অঞ্চল একবারেই বৃষ্টিপাত হয় না; আবার, কোন বংসরের কোন এক সময়ে এত অধিক বৃষ্টিপাত হয় যে, তথন তথায় বক্তার সৃষ্টি হয়।

জলবাস্কু-অঞ্চল এবং স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ

অস্ট্রেলিয়ার ভূ-প্রকৃতি ও জলবায় বর্ণনা করা হইয়াছে। স্থতরাং এক্ষণে আমরা অস্ট্রেলিয়াকে ভূ-প্রকৃতি, জলবায় ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ অন্থবায়ী



প্রাকৃতিক বিভাগে বিভক্ত করিতে পারি। বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর উদ্ভিচ্জের প্রকৃতি ও উহাদের নিবিড়তা নির্ভর করে। এইজন্ম বৃষ্টিবহুল উপকৃলে বনভূমি দেখা যায়। আর, অভ্যস্তরে বৃষ্টিপাত ষতই কমিতে থাকে, অরণ্যের নিবিড়তা ততই কমিয়া আসে। ইহার পর বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা- হেতৃ একে একে তৃণভ্মির, গুল্লভূমির ও মকভূমির উদ্ভিক্ষ দেখা যায়। এই মহাদেশের উৎপন্ন দ্রব্যের শতকরা ৫ ভাগ বনজ দ্রব্য। জনবায়্র উপর উদ্ভিক্ষ নির্ভর করে বলিয়া উদ্ভিক্ষ-অঞ্চল এবং জনবায়্-অঞ্চল অভিন্ন। অস্তান্ত মহাদেশের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষের সহিত অস্ত্রেলিয়ার স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষের কতকগুলি পার্থক্য দেখা যায়। এইজন্ত এই মহাদেশের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষের শহিত জন্তান্ত মহাদেশের স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষের তুলনা করিতে কিছু কিছু অস্থবিধা আছে। এই মহাদেশের অধিকাংশ উদ্ভিক্ষ ইউক্যালিপ টাস জাতীয়। ইহারা চিরহরিৎ উদ্ভিক্ষ। ইহারা আবার বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত, – কোনটি গুল্ম (মালী), আবার কোনটি বৃক্ষ ব্রগাম)। 'ম্পিনিফেল্ল' কন্টক-তৃণ। থেজুরের পাতার মত ইহাদের পাতার অগ্রভাগ তীক্ষ্ণ। 'মালগা' নামক বাবলান্ধাতীয় পর্ণমোচী গুল্ম প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ এই মহাদেশে দেখা যায়। আবার, অন্যান্ত মহাদেশে যেরপ জনবায়ুতে পর্ণমোচী উদ্ভিক্ষ জ্বনে, এখানে সেরপ জনবায়ুত্ব স্থানে ইউক্যালিপ টাস-জাতীয় চিরহরিৎ উদ্ভিক্ষ দেখা যায়।

- (১) উষ্ণ মরুভূমি-অঞ্চলের জলবায়ু—পশ্চিমের মালভূমির অধিকাংশ ও মধ্যভাগের কিছু অংশ আয়ার হ্রদের নিকটবর্তী অঞ্চল) ইহার অন্তর্গত। ইহা বৃষ্টিবিরল অঞ্চল এবং ইহার শীত ও গ্রীম্ম, তুই-ই কিছু বেশী। এই অঞ্চলে বালুকাময় প্রকৃত মরুভূমি কম অংশেই দেখা যায়। এই অঞ্চলের মধ্যভাগে সামান্ত অংশে বালুকাময় মরুভূমি বা স্পিনিফেক্স-তৃণময় ভূমি রহিয়াছে এবং ইহার চতুর্দিকে মালগা, মাল্লী, সন্টন্শ, রুন্শ প্রভৃতি গুলা জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ বিস্তীণ অঞ্চল বিস্তৃত।
- (২) উষ্ণ অঞ্চলের জলবায়ু (সাভানা-অঞ্চল)—উপক্লের নিম্নুদি ও ক্ষাপ্রাপ্ত মালভূমি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। গ্রীম্মকালে মৌস্মী-বায়র প্রভাবে এখানে বৃষ্টিপাত হয়। সমুদ্র-উপক্লে ম্যানগ্রোভ-জাতীয় উদ্ভিক্ষ এবং ইহার পর বৃষ্টিবহুল অংশে মৌস্মী অঞ্চলের কিংবা চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই অরণ্যের বিস্তৃতি ক্ম। তাহার পর, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে বলিয়া বৃক্ষের সংখ্যাও কমিয়া গিয়াছে।

এইরপ বিরল বৃক্ষপূর্ণ স্থানকে সাভানা-অঞ্লের বন্ভূমি বলা হয়। বৃষ্টিপাতের স্বল্লতাহেতু একে একে সাভানার তৃণভূমি, গুল্লভূমি ও মুক্তুমির উদ্ভিজ্জ দেখা যায়। এইজন্ম এই অঞ্জ সাভানা-জলবায়ুর অন্তর্গত।

- (৩) ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ৢ—অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, ভিক্টোরিয়া এবং দক্ষিণ-অস্ট্রেলিয়ার রাজ্যের কিয়দংশ ইহার অন্তর্গত। ইহার বৃষ্টিবছল অংশ অরণ্যময়। দক্ষিণ-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় জারি, কারি প্রভৃতি সারবান বৃক্ষের বনভূমি আছে।
 - (৪) উষ্ণপ্রধান নাতিনীতোক্ত মণ্ডলের মধ্যদেনায় তৃণভূমির জলবায়—এটে ডিভাইডিং রেল্প পর্বতের পশ্চিমদিকে নিউ সাউথ ওয়েলদের তৃণভূমি, ইহার অন্তর্গত। ইহা এেট ডিভাইডিং-রেঞ্জ-এর বৃষ্টিচ্ছান্না-অঞ্চল। তাই, এখানে তৃণভূমির স্বান্ট হইয়াছে। এই অঞ্চলের পর্বতের পাদদেশে স্থানে স্থান তৃই-চারিটি বৃক্ষাদি জন্মে; আর, পশ্চিমদিকে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃক্মিয়া গিয়াছে। দেইজ্লা ইহার পশ্চিমাংশের তৃণভূমি নিকুট।
 - (৫) পূর্বপ্রান্তীয় সমুজ-অঞ্চলের জলবায়ু—নিউ দাউথ ওয়েলদের উপকূলভাগ, ইহার অন্তর্গত। সারা বংসর আয়ন-বায়র প্রভাবে এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয়। আর, ইহা ছাড়া, ইহার দক্ষিণাংশে পশ্চিমা-বায়র প্রভাবে শীতকালেও বৃষ্টিপাত হয়। তাই, উত্তরাংশের গ্রীষ্মকালীন বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক এবং দক্ষিণাংশের শীতকালীন বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক। ইহাকে চীনদেশীয় জলবায় বলা হয় বটে, কিন্তু চীনদেশ অপেক্ষা ইহার শীতঋতুর শৈত্য কম এবং মৌস্থমী-অঞ্চলের বৃষ্টিপাতের মত ইহার বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি নহে। তাই, ইহার গ্রীষ্ম ও শীত মৃহ এবং জলবায় আর্দ্র। এথানে বুগ্যাম প্রভৃতি ইউক্যালিপ টাস-জাতীয় বৃক্ষের বনভূমি আছে।
 - (৬) নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলের জলবায়ু—ট্যান্মানিয়া ইহার অন্তর্গত।
 দঃ-পঃ ইংল্যণ্ডের মত এই দীপের জলবায়ু মৃত্য-শীতল ও বৃষ্টিবহুল; কারণ,
 এখানে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে সারা বংসর বৃষ্টিপাত হয়; তবে পশ্চিমাংশের
 বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক। ইহার পশ্চিমাংশ পাইন, বীচ প্রভৃতি সরল-

বর্গীয় বৃক্ষের অরণ্যে আবৃত এবং অপেক্ষাক্কত শুঙ্ক অঞ্চলে ইউক্যালিপ্টাস-জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ বা উৎকৃষ্ট তৃণভূমি দেখা যায়।

কৃষিকার্য ও পশুপালন

অস্ট্রেলিয়ার কৃষিক্ষেত্রের প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ ক্ষেত্রে গম উৎপন্ন হয়। নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলের তৃণভূমির যে স্থানে ২০" হইতে ৬০" রুষ্ট্রিপাত হয়,



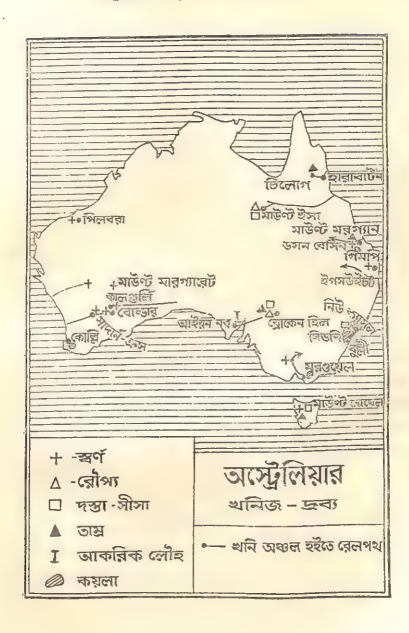
তথায় প্রধানতঃ গম জনায়। ১০ই.-এর কম বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে জলসেচ
না করিলে গম উৎপন্ন হয় না। নিউ সাউথ ওয়েল্সের রিভিরিনা,
ভিক্টোরিয়া রাজ্যের মধ্য-উপত্যকা, দক্ষিণ-অস্ট্রেলিয়া ও পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়া
রাজ্যের ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলে গম উৎপন্ন হয়। গম-ই এদেশের প্রধান শস্ত।
কুইন্সলাওের উষ্ণ ও আর্দ্র উপকৃলে ইন্ধ্, ধাক্ত, ভূটা, কলা ও আনারস জন্মায়।
এই রাজ্যের অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ অঞ্চলে তূলার চাম হয়। নিউ সাউথ

ওয়েল্সের পূর্ব-উপক্লে পশু-থাত্মের জন্ম সরম ঘাস ও ভূটা উৎপাদন করা হয়। বর্তমানে রিভিরিনা-অঞ্চলে ধান্ত উৎপন্ন হইতেছে।

অস্ট্রেলিয়ায় প্রচুর ফল উৎপন্ন হয়। ট্যাসমানিয়ার আর্দ্র ও মৃত্-শীতল জলবায়ু আপেল ও হপ (hop) উৎপাদনের অস্কুল বলিয়া তথায় ঐ ফলগুলি প্রচুর জন্মায়। মারে-অববাহিকায় জলসেচ করিয়া পীচ, বাদাম, পিয়ার (নাসপাতি), আঙুর প্রভৃতি ফল উৎপাদন করা হয়। আবার, নিউ সাউথ ওয়েল্সের পূর্ব-উপকূলের নিকটয় উপত্যকায় কমলালের্ ও নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলের ফল এবং পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়ার সোয়ান-অববাহিকায় আঙ্র, কমলালের্ ও লের্জাতীয় ফল এবং উহার দক্ষিণের অপেক্ষাক্কত শীতল অঞ্চলে আপেল উৎপন্ন হয়।

অস্ত্রেলিয়া মেষপালনে পৃথিবীর প্রথম স্থানীয়। ইহার জলবায়ু মেষ-পালনের অন্থক্ল। যে স্থানের বৃষ্টিপাত ১০ হৈতে ২০ এবং গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা ৭৫ ফা.-এর অধিক নহে, তথায় মেষপালন হয়। এইজন্ম আর্দ্র পূর্ব-উপক্লে মেষপালন বিশেষ হয় না। আবার, বৃষ্টিপাত ১০ এর কম হইলে বা গ্রীম্মকালীন তাপ অধিক হইলে তথায় মেষপালন হয় না। বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে আর্টেজীয় কৃপ থাকিলে তথায় মেষপালনের স্থবিধা হয়। পূর্বাংশের উচ্চভূমির বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলের মারে নদীর অববাহিকা হইতে মধ্য-কুইন্সলাও পর্যন্ত অঞ্চলে অধিক সংখ্যক মেষ প্রতিপালিত হয়। তবে, নিউ সাউথ ওয়েল্সে স্বাপেন্দা অধিক সংখ্যক মেষ প্রতিপালিত হয়। তবে, নিউ সাউথ ওয়েল্সে স্বাপেন্দা অধিক সংখ্যক মেষ রহিয়াছে। ইহার অন্যতম কারণ, এই অঞ্চলে বহু আর্টেজীয় কৃপ আছে। অপেন্দাকৃত আর্দ্র অঞ্চলে মাংসের জন্ম মেষ এবং অপেন্দাকৃত শুদ্ধ অঞ্চলে পশমের জন্ম মেষ প্রতিপালিত হয়। পশম, মেষ-মাংস, চর্বি, চর্ম প্রচুর পাওয়া ষায় এবং এইগুলি অন্যতম রপ্তানি ক্রয়।

আর্দ্র অঞ্চল (৩• -এর অধিক বৃষ্টিপাত) গোপালনের অন্ত্র্ল স্থান।
দক্ষিণ-পূর্ব উপক্লের জলবায় আর্দ্র (নিউ ওয়েল্সের উপক্ল, ভিক্টোরিয়া
রাজ্যের জিপস্ল্যও) বলিয়া এখানে হগ্ধবতী গাভী প্রতিপালিত হয়।



কুইসলাণ্ডের আর্দ্র উপকূলে এবং আর্টজীয় কূপ-অঞ্চলে প্রধানতঃ মাংসের জন্ত গোপালন করা হয়।

খনিজ-সম্পদ

অস্ট্রেলিয়ার খনিজ সম্পদ প্রচুর। স্বর্ণ, কয়লা, রোপা, দন্তা, সীসা, তামে ও টিন প্রধান খনিজ দ্রব্য। এদেশের উৎপন্ন দ্রব্যের শতকরা ১৬ ভাগ খনিজ দ্রব্য। পৃথিবীর শতকরা ৪ ভাগ স্বর্ণ এখানে পাওয়া য়য়। পশ্চিমঅস্ট্রেলিয়ার রাজ্যের সাদার্ন-ক্রস, বোল্ডার, মাউন্ট-মারগ্যারেট ও কালগুলি;
ভিক্টোরিয়া রাজ্যের বালারাট ও বেণ্ডিগো, কুইন্সল্যগুরে গিম্পি ও মাউন্টমরগান এবং ট্যাস্মানিয়ার মাউন্ট লায়েল-এর স্বর্ণখনি উল্লেখযোগ্য।

নিউ সাউথ ওয়েল্সের ব্রোকেন-হিল দস্তা সীসা ও রৌপ্যের থনির জন্ম প্রদিদ্ধ। কুইসলাওর মাউন্ট-ইসা-ফুল্ডের রৌপ্য ও সীসার থনি আছে। ব্রোকেন-হিল, মাউন্ট-মরগান, মাউন্ট-ইসা-ফিল্ড এবং মাউন্ট-লায়েল-এ (ট্যাস্মানিয়া) তাত্র উত্তোলিত হয়। আয়ার-উপদ্ধীপের আইরন-নব-এপ্রচুর আকরিক লৌহ পাওয়া যায়। এদেশের প্রধান কয়লার থনিগুলি নিউক্যাসল হইতে বুল্লী পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা ছাড়া কুইসলাওে (ইপস্-উইচ), দক্ষিণ-অস্ট্রেলিয়ায় (লফ্ ক্রিক্), পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়ায় (কোল্লি) কয়লা পাওয়া যায়। মেলবোর্ণ হইতে ৯০ মাইল দ্রবর্তী স্থানে (মেরওয়েল) লিগনাইট উত্তোলিত হয়।

স্থি

অস্ট্রেলিয়ার উংপন্ন জব্যের ৪০% পশুচারণ জাত (পশম, মাংদ প্রভৃতি), ১৮% ত্রপ্পতি জব্য; ২০% ক্ষিজাত জব্য; ১৬% থনিজ জব্য। স্তরাং শিল্পজাত জব্যের পরিমাণ সামান্ত মাত্র। পূর্ব-উপক্লের সিডনি ও নিউক্যাসল এবং ভিক্টোরিয়ার মেলবোর্ণকে কেন্দ্র করিয়া এই দেশের অধিকাংশ শিল্পপ্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। নিউক্যাসল হইতে নৃল্লী পর্যন্ত প্রধান কয়লার

খনিগুলি অবস্থিত। এইজন্ম সিডনি ও নিউক্যাসলে লোই ও ইম্পাত, ধাতুপরিশোধন, সিমেন্ট, ট্যানারী, পোশাক তৈয়ারী, ইঞ্জিনিয়ারিং, কলকজ্ঞানতিয়ারী প্রভৃতি শিল্প রহিয়াছে। আয়ার উপদ্বীপ হইতে আকরিক লোই আনিয়া এই অঞ্চলে উহা গলানো হয়। মেলবোর্গ-এর নিকট কৃষিষন্ত্র-, বিমান-, মোটরগাড়ী , রবার- ও পশম-শিল্প রহিয়াছে। ইহার নিকটস্থ গিলং পশম-শিল্পের কেন্দ্র। কৃইসল্যণ্ডের চিনি-শিল্প উল্লেখযোগ্য। এডিলেড-এ মছাচোলাই, ট্যানারি ও মোটরগাড়ীর শিল্প-প্রতিষ্ঠান আছে। ইহার রাসায়নিক শিল্প প্রসিদ্ধ। ট্যাসমানিয়ায় প্রচূর জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় এবং এই শক্তির সাহাযো ধাতু-নিক্ষাশন ও পরিশোধন হয়। ইহা ছাড়া, দেশের বিভিন্ন অংশে কাগজ, কল-সংরক্ষণ, তৃগ্ধজাত দ্রব্য-শিল্প উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ-অস্ট্রেলিয়া রাজ্যে (Whylla) ধাতু-নিক্ষাশন, লোহ- ও ইম্পাত শিল্প বহিয়াছে।

রাজনৈতিক বিভাগ

কুইন্সল্যপ্ত (ব্রিসবেন); নিউ সাউথ ওয়েল্স (সিডনি); ভিক্টোরিয়া (মেলবোর্ণ), পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়া (পার্থ), দক্ষিণ-অষ্ট্রেলিয়া (এডিলেড্) ও ট্যাস্মানিয়া (হোবার্ট),—এই ছয়টি রাজ্য এবং উত্তর টেরিটরি (পোর্ট ডারউইন) ও ফেডারেল রাজধানী (৯৫০ ব. মা.); এই তুইটি টেরিটরি লইয়া অস্ট্রেলিয়াক্মন্ত্রেল্থ গঠিত। পপুয়া ও প্রশাস্ত মহাসাগরের কয়েকটি দ্বীপ কেন্দ্রীয় সরকারের শাসনাধীন। রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়া আয়তনে বৃহত্তম।

প্রসিদ্ধ নগর

হোবার্ট ট্যান্মানিয়া দ্বীপের দক্ষিণাংশে অবস্থিত। ইহা এই দ্বীপের প্রধান বন্দর ও রাজধানী। ইহার চতুর্দিকে প্রচুর আপেল জনায়। আর, ইহার নিকট জলবিত্যং উৎপন্ন হয় বলিয়া এখন দন্তা-পরিশোধনের কারখানা আছে (বৈত্যতিক শক্তির দ্বারা দন্তা-পরিশোধন করা হয়)। ফল, মাংস, তাম, দন্তা, দীসা, টিন ও পশম ইহার রপ্তানি দ্বা; মেল্বোর্

ভিক্টোরিয়া রাজ্যের রাজ্ধানী এবং অস্ট্রেলিয়ার দিতীয় প্রধান নগর ও বন্দর। এখানে কৃষিষন্ত, বিমান ও মোটরগাড়ী তৈয়ারী হয় এবং ইহার পশম- ও রবার-শিল্প উল্লেখযোগ্য। পশম, মাংস, পনির, গম ও ফল; এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। ইহা ফিলিপ উপসাগরের তীরে অবস্থিত। সিডনি নিউ সাউথ ওয়েলদের রাজধানী এবং এই রাষ্ট্রের সর্বপ্রধান নগর বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এথানে স্থন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। ইহার পশ্চাংভূমি অস্ট্রেলিয়ার উন্নত অঞ্চল। ঐ অঞ্চল প্রচর গম উৎপন্ন হয় এবং অসংখ্য মেষপালিত হয়। ইহার নিকট এই রাষ্ট্রের সর্বপ্রধান কয়লার থনি আছে। ইহার বাণিজ্য ও শিল্প, ছুই-ই অধিক। সিডনি হইতে কেবনা পর্যস্ত বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। তথায় লোহ- ও ইস্পাত-, ইঞ্জিনিয়ারিং-, ষন্ত্রপাতি-নির্মাণ-, দিমেণ্ট-শিল্প রহিয়াছে। গম, পশম, মাংস, <mark>চর্ম, ফল, মাখন প্রভৃতি বস্তু ইহার রপ্তানি দ্রব্য। নিউক্যাসল</mark>—নিউ সাউথ <mark>ওয়েলদের হাণ্টার নদীর মোহনায় অবস্থিত। ইহার নিকটস্থ কয়লার থনি</mark> প্রদিদ্ধ। আয়ার-উপদ্বীপ হইতে আকরিক লোহ আনিয়া এখানে গালানো হয়। তাই, এথানে লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। ইহা কয়লা রপ্তানির বন্দর। নিউ সাউথ ওয়েলসের ত্রোকেন, হিলে দ্ন্তা, সীসা ও রৌপ্য উত্তোলিত হয়। দন্তা-উত্তোলনে ইহা পৃথিবীর মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। **ক্যানবেরা** পূর্বের পার্বত্য অঞ্চলে ফেডারেল-টেরিটরিতে অবস্থিত। ইহা অস্ট্রেলিয়া-কমনওয়েলথের রাজধানী। ব্রিসবেন—কুইন্সল্যাত্তের রাজ্ধানী এবং প্রধান নগর ও বন্দর। ইহা ব্রিসবেন নামক নদীর তীরে এবং সমুদ্র হইতে ১২ মাইল দূরে অবস্থিত। তাই, ইহা উৎকৃত্ত বন্দর নহে। কুইন্সল্যভের দক্ষিণাংশ এবং নিউ সাউথ ওয়েলদের কিয়দংশ ইহার পশ্চাৎভূমি। ইহার রপ্তানি দ্রব্য পশম, মাংস ও প্রাতু। ম্যাকের চিনি-শিল্প উল্লেথযোগ্য। রক্হাম্পটন বন্দর হইতে মাংস, পশম ও ধাতু রপ্তানি হয় । এডিলেড দকিণ-অস্ট্রেলিয়া রাজ্যের রাজ্ধানী, প্রধান নগর ও বন্দর। ইহার মদ-চোলাই-, ট্যানারি-, মোটরগাড়ী-শিল্প উল্লেখযোগ্য। পোর্ট-এভিলেভ ইহার বন্দর। এই স্থানে বিরাট রাসায়নিক শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। ইহার পশ্চাৎভূমি মারে নদীর অব-বাহিকার নিম্ন অংশ-পর্যস্ত বিস্তৃত। পার্থ পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়া রাজ্যের রাজধানী ও প্রধান নগর। ইহা সোয়ান নদীর তীরে অবস্থিত। ইহার বন্দর ফ্রিমান্টল এ নদীর মোহনায় অবস্থিত। গম, স্বর্গ, পশম, মাংস, ফল ও কাঠ ইহার রপ্তানি দ্রব্য। প্রালবানি এই রাজ্যের দক্ষিণ-উপকূলের প্রধান বন্দর। গম ও কাঠ ইহার রপ্তানি দ্রব্য।

পরিবহন-ব্যবস্থা এবং আমদানি ও রপ্তানি

মারে এবং কয়েকটি নদী নাব্য; কিন্তু রাস্তা ও রেলপথ বিস্তারের ফলে ভলপথের বাণিজ্য কমিয়া গিয়াছে। এইজ্যু নদীপথের বাণিজ্যের পরিমাণ সামান্ত মাত্র। উপকূলের বন্দরগুলির সহিত পরস্পর বাণিজ্য সমুদ্রপথে হইয়া থাকে। দেশের অন্তর্বাণিজ্য প্রধানতঃ রেলপথের সাহায্যে চলে। রেলপথ-গুলি প্রধান নগরগুলিকে সংযোগ করিয়াছে এবং বন্দর হইতে অভ্যন্তর-ভাগের প্রধানতঃ খনিজ-অঞ্চল বিস্তৃত। বিভিন্ন রাজ্যের রেলপথগুলি বিভিন্ন মাপ (¿auge) হওয়ায় গাড়ীগুলি একটানা যাতায়াত করিতে পারে না.— ইহাই বাণিজ্যের অন্ততম অন্তরায়। মানচিত্র লক্ষ্য করা যায় যে, এদেশের এক বিন্তীর্ণ অংশে রেলপথ বিস্তৃত হয় নাই, কারণ উহা জনবিরল বা মক্ষময়। এদেশের নগরগুলি পরস্পর বহু দূরে দূরে অবস্থিত। এইরূপ ক্ষেত্রে বিমানপথ যাতায়াতের পক্ষে অপরিহার্য বলা যায়। তাই, বিমান-পথ নগরগুলিকে এবং প্রধান থনি-অঞ্চলগুলিকে পরস্পার সংযুক্ত করিয়াছে। অধুনা অস্ট্রেলিয়ায় বহু পাকা রাস্তা নিমিত হইয়াছে। উহাদের মধ্যে পোর্ট ভারউইন হইতে এভিলেড পর্যস্ত যে পাকা রাস্তা গিয়াছে, তাহা উল্লেখযোগ্য। আর, পশ্চিম-অক্ট্রেলিয়া রেলপথের ছারা অক্ট্রেলিয়ার পূর্বাংশের সহিত সংযুক্ত। (ট্রান্স-কণ্টিনেণ্টাল রেলপথ কালগুলি হইতে পোর্ট পিরি পর্যন্ত বিস্তৃত।)

২২--- উঃ সঃ (৩য়)

(C)

অক্টেলিয়ার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য ধশম, গম ও ময়দা, মাংস, মাথন, কল ও ধাতু। প্রধানতঃ প্রেটব্রটেন, আঃ যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, ফ্রান্স, মালয় ও নিউজল্যতে রপ্তানি হয়। বস্তু, যন্ত্রপাতি, থনিজ তৈল, রাসায়নিক দ্রব্য, লোহ ও ইম্পাত, কাগজ, পাটের বস্তা, তামাক ও চা ইহার প্রধান

অন্টোলিয়ার রপ্তানি দ্রব্য	
<u> </u>	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF
গম ও নয়দা	THE STATE OF THE S
चा श्त	
মাখ্য	PLANTE CAR CARTE ALL
স্থর্ণ-রপ্তানির পরিমাণ প্রকাশিত হয় নাই	

আমদানি ত্রবা। প্রধানতঃ বৃঃ যুক্তরাজ্য, আঃ যুক্তরাজ্য, ভারত, কানাডা ও নিউজিল্যও হইতে পণ্যত্রবাগুলি আমদানি হয়।

লোকবসতি ও অধিবাসীদের উপজীবিকা—অট্রেলিয়ায় কেবলমাঞ্জিতবায় জাতি বিশেষতঃ ইংরাজ জাতির বংশধরেরা বাস করে। এই দেশের লোকসংখ্যা ৮৩ লক্ষ (১৯৫২ গৃঃ)। দেশের অর্ধেক লোক মাত্র পাঁচটি বড় শহরে বাস করে। ইহার কারণ এই পাঁচটি নগর (১) দেশের প্রধান বন্দর ও রাজ্যের রাজধানী; (২) বহির্বাণিজ্যের ছারা এই দেশের আর্থিক উন্নতি হইয়াছে ও এই নগরগুলি বহির্বাণিজ্যের কেন্দ্র এবং (৬) এইগুলি শিল্পকেন্দ্র। এইজন্ম লোকেরা নগরে নানা কার্ধে নিযুক্ত হইতে পারে। লক্ষ্য করা যায় যে, এদেশের জলবায়ু বিশেষতঃ বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর নির্ভর করে, লোকবসতির ঘনত্ব। প্রধানতঃ নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে অধিকাংশ লোক বাস করে; যথা—পূর্ব, দক্ষিণ পূর্ব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলের উর্বর অঞ্চল। আর যে স্থানের বৃষ্টিপাত ১০"-এর কম, সেই স্থানগুলি জনবিরল। এদেশের আদি অধিবাসীদের সংখ্যা প্রায় ২৭ হাজার। ইহাদের সংখ্যা ক্রমশঃ

অক্টেলিয়ার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য চারণজাত বা ক্ষরিভাত দ্রব্য হইলেও কৃষি ও পশুপালনে নিযুক্ত লোকের সংখ্যা অপেকা শিল্প, বাণিজ্য বা অহ্য কর্মে অধিক সংখ্যক লোক নিযুক্ত আছে।



ভৌগোলিক বিভাগ বা প্রাকৃতিক বিভাগ

পূর্বে আমরা উল্লেখ করিয়াছি যে, ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অন্থায়ী অস্টেলিয়াকে চারিটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যায়; আবার জলবায় অন্থায়ী ছয়টি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যায়। এক একটি ভৌগোলিক বিভাগের ভূ-পৃষ্ঠের, জলবায়, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ ও অধিবাদীদের কর্মতৎপরতা একরূপ। এইজন্ম ভৌগোলিক বিভাগে বিভক্ত করিতে হইলে ভূ-পৃষ্ঠের গঠন অন্থায়ী কোন এক প্রাকৃতিক বিভাগকে কয়েকটি স্বতন্ত অংশে বিভক্ত করা

প্রয়োজন। এখন আমরা অস্ট্রেলিয়ার ভৌগোলিক বিভাগগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করিব।

- (১) পূর্বের পার্বত্য অঞ্জলঃ ট্যাদ্মানিয়া দ্বীপ হইতে ইয়ক-অস্তরীপ পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। ইহা বন্ধুর পার্বত্যভূমি। আবার, এই অঞ্চলকে নিম্নলিখিত অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—
- (ক) ট্যাসমেনিয়া—ইহা বৃষ্টিবছল ও অরণ্যময় পার্বতা দ্বীপ। ইহার জলবায় মৃছ। বনভূমি হইতে পাইন, বীচ প্রভৃতি বৃক্ষের কার্চ; থনি হইতে তাম, দন্তা, দীনা, টিন প্রভৃতি থনিজ দ্রব্য এবং আপেল পাওয়া যায়। আর, গো ও মেষ প্রতিপালিত হয়। ওট ও আলু ইহার কৃষিজাত দ্রব্য। হোবার্ট ও লন্দেদ্টন প্রধান বনর।
- (খ) ভিক্টোরিয়া রাজ্যের দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল—পূর্বাংশ অট্রেলিয়ান আল্পনের পর্বত্যভূমি, আর পশ্চিমাংশ ভিক্টোরিয়া-উপত্যকাসহ মালভূমি। ইহা ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত হইলেও, ইহার পূর্বাংশে গ্রীয়কালে মাঝারি রকমের বৃষ্টিপাত হয়। ঐ অংশের জলবায়ু আর্দ্র বিলয়া অরণ্যময়। ট্যাস্মেনিয়া অপেক্ষা এই স্থানের গ্রীয়ের উত্তাপ অধিক। ভিক্টোরিয়া-উপত্যকায় গম-উৎপাদন ও মেষপালন এবং পূর্ণাংশ গোপালন হয়। এখানে সামাল্য স্বর্ণ (বালারাট ও বেণ্ডিগো) পাওয়া য়ায়। মেলবোর্ণ প্রধান বন্দর ও শিল্পপ্রধান নগর। আর, ইহা অপেক্ষাকৃত ঘনবসতি অঞ্চল।
- (গ) নিউ সাউথ ওয়েলসের পার্বত্যভূমি ও উপকূল—অস্ট্রেলিয়ান আল্লসের উচ্চ পার্বত্যভূমি, নিউ ইংল্যণ্ডের মালভূমি ও উপকূলের নিম্নভূমি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। সারা বৎসরের বৃষ্টিপাতের জন্ম ইহার জলবায়ু আর্দ্র ও মৃহভাবাপয়। শীতকালে উচ্চ পার্বত্যভূমিতে তুয়ারপাত হয়। এখানে মারে ও মারামবিজি নদীদয়ের উৎসক্ষেত্র। উপকূলের নিম্নভূমিতে মথেষ্ট গোপালন হয় এবং হয়জাত দ্রব্য প্রচুর পাওয়া য়ায়। প্রচুর কমলালেবু ও নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের ফল উৎপত্ন হয়। অপেকাক্বত উক্ষপ্রধান স্থানে



ভূটা ও ইক্ষ্ জন্মায়। উত্তরে নিউক্যাদল হইতে দক্ষিণে বৃল্লী পর্যস্ত করলার থনিগুলি দিডনিকে বেষ্টন করিয়া অবস্থিত। ইহা ছাড়া, লিথগো-এ কয়লা-থনি আছে। দক্ষিণ-গোলার্ধে এই অঞ্চল হইতে দর্বাপেক্ষা অধিক কয়লা পাওয়া যায়। এইজন্ম ইহা-ই অস্ট্রেলিয়ার দর্বপ্রধান শিল্প-অঞ্চল। এথানে লোহ-, ইস্পাত-, ধাতু-, দিমেন্ট-, কাগজ-, যন্ত্র-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। দিডনি বৃহত্তম বন্দর। নিউক্যাদল ও কেমব্রা বন্দর হইতে কয়লা রপ্তানি হয়। ইহা আবার জনবহল অঞ্চল।

- (ঘ) কুইন্সন্যাণ্ডের উচ্চভূমি ও উপকূল-অঞ্চল—এই অঞ্চলর পার্বতাভূমির উচ্চতা অপেক্ষাকৃত কম এবং জলবায় অপেক্ষাকৃত উঞ্জ। আর, গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত অধিক। এখানে ভূটা, ইক্ষু, কলা, আনারদ প্রভৃতি ক্ষল ও কল জ্মায়। এই অঞ্চলে প্রচুর খনিজ দ্রব্য পাওয়া যায়। ইপদ্উইচ-এর কয়লার খনি, গিম্পি-এর স্বর্গধনি, মাউন্ট-মরগ্যানের স্বর্গত্তিনের টিন-খনি উল্লেখযোগ্য। ব্রিদ্বেন, ম্যাকে, বক্হাম্পটন এই অঞ্চলের বনর।
- (২) মধ্যভাগের নিক্ষভূমি-অঞ্জন ৪ পূর্বের ও পশ্চিমের উচ্চভূমির মধ্যস্থ নিম্নভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহার স্থানবিশেষে পাহাড় বা নিম্ন-মালভূমি আছে। উপকূলভাগ অপেক্ষা ইহার শীত বা গ্রীন কিছু বেশী। আর, বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০ হইতে ২০ । পূর্ব হইতে পশ্চিমে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। এই অঞ্চলে অসংখ্য আর্টেজীয় কৃপ রহিয়াছে। উহার ফলে এখানে পশুপালনের স্থাবিধা হইয়াছে। মারে, মারামবিজি, লাচলন প্রভৃতি নদীতে বাঁধ নির্মাণ করিয়া জলাধার স্থাষ্ট করা হইয়াছে এবং মারে-অববাহিকায় সেচখালও খনন করা লইয়াছে। এইজ্য়্য এখানে প্রচুর গম, ভূটা, দরদ ঘাদ, বিবিধ ফল ও সামাল্য ধাল্যও জন্মায়। আর, এই অঞ্চলের সমগ্র নিম্নভূমি পশুচারণের জ্ব্য প্রসিক। মালভূমিও পাহাড়ে খনিক ক্রের পাওয়া যায়। এই অঞ্চলকে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—(ক) কার্পেনেটিরয়া-বেসিন—এই উপসাগরের

পাথের নিম্নভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহার জলবায় উষণ । গ্রীমকালে মৌ স্থমী-বায়র প্রভাবে মাঝারি রকমের রৃষ্টিপাত হয়। এথানে দাভানা - তৃণভূমি বা বনভূমি রহিয়াছে। তৃণভূমিতে মাংদের জন্ম গোপালন হয়। (খ) কুইন্সল্যগু-বেসিন—এথানে গো- ও মেয-পালন হইয়া থাকে। উল্লিখিত তুইটি বেদিনের মধ্যস্থ ভূ-ভাগ নিম্ম-মালভূমিময়। এই নিম্ম-মালভূমির মাউন্ট-ইদা ও ক্লনকারিতে তাম্রখনি আছে। (গ) আয়ার-



বৈদিন—এই অঞ্চলের নিয়তম অংশে আয়ার হ্রদ অবস্থিত। কুগারকীক ও ডায়োমেণ্টিনা নদী এই হ্রদে পতিত হইতেছে। হ্রদটি অগভীর এবং ঋতুভেদে ইহার আয়তন হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। এই অঞ্চলের জলবায়ু শুদ্ধ। এখানে কিছু কিছু মেষচারণ হয়। (ঘ) মারে-বেদিন—২০" এর অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থান কিংবা সেচথাল-অঞ্চলে প্রচুর গম জন্মায়। মারে ও মারামবিজি, এই নদী ছইটির মধ্যস্থ ভূ-ভাগকে বিভারিনা বলে। ইহা শ্রেষ্ঠ ক্রমিপ্রধান অঞ্চন। এথানে গম, ভুটা, সরদ ঘাস, ফল প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এই বেদিনের ২০"-এর কম বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে যথেষ্ট মেযচারণ হয়।

- (০) দক্ষিণ-অন্টেলি রার উচ্চতুমি (ক্ষিণ্ডার্স)

 ভ তাহার পার্স্বিতী অঞ্জল ৪ ফিণ্ডার্স পার্বতাভূমি, চ্যুতি,
 গিরিখাত, উপত্যকা ও গ্রন্থ-উপত্যকা লইয়া গঠিত। দক্ষিণের উপদ্বীপগুলিও
 ইহার অন্তর্গত। এই উচ্চভূমির পার্শে নিয়ভূমি। ঐ নিয়ভূমিতে টরেন্স
 গার্ভিনার, ক্ষোম প্রভৃতি হদ অবস্থিত। এই অঞ্চল ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ুর
 অন্তর্গত। গম ও ভূমধ্য সাগরীয় ফল উৎপাদন এবং গো, মেষ প্রভৃতি
 পশুচারণ হয়। পার্বত্য অঞ্চলে বা মালভূমিতে প্রচুর খনিজ দ্রব্য পাওয়া
 য়ায়। রোকেন-হিলে দতা, দীলাও রৌপ্য; আইরন-নবে আক্রিক লৌহ
 প্রচুর পরিমাণে উত্তোলিত হয়। এডিলেড প্রধান নগর। ইহা শিল্পপ্রধান
 নগর।
- (৪) **সাক ভূমি-ত ্রঞ্জন**ঃ দমগ্র পশ্চিম-অস্ট্রেলিয়া, উত্তর-টেরিটরি এবং দক্ষিণ-অট্রেলিয়া রাজ্যের এক-তৃতীয়াংশ ইহার অন্তর্গত। ইহাকে নিম্নলিথিত অংশে বিভক্ত করা যায়ঃ—
- কে) দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ (সোয়ানল্য ও)—ইহা ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়র অন্তর্গত । বৃষ্টিবছল স্থানে মূল্যবান জারা ও কারি রুক্ষের অরণ্য আছে। তাই, প্রচুর কাঠ রপ্তানি হয়। আর্ল্র স্থানে গোপালন ও গুদ্ধ স্থানে মেষচারণ হয়। ১০ হইতে ২০ বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে গম জন্মায়। আর, এখানে প্রচুর ভূমধ্য দাগরীয় ফল এবং দক্ষিণের আর্ল্র ও অপেক্ষাকৃত শীতল স্থানে আপেল উৎপন্ন হয়। পার্থ প্রধান শহর এবং ফ্রিম্যান্টল, আলবনি ও বানবারি বন্দর। মালভূমি-অঞ্চলের ইহাই উন্নত স্থান।
- (হ') উত্তর এবং উত্তর-পশ্চিম অংল— উপক্লের নিমুভূমি এবং ক্ষয়প্রাপ্ত মালভূমি লইয়া গঠিত। পশ্চিম-অফ্টেলিয়ার উত্তর-পশ্চিমাংশ ও উত্তর-টেরিটরির উত্তরাংশ ইহার অন্তর্গত। গ্রীম্মকালে মৌস্থমী-বায়ুর প্রভাবে এথানে

বৃষ্টিপাত হয়। উপক্ল হইতে অভ্যন্তরের দিকে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ইহার জলবায় উষ্ণ। এইজন্ম বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অম্যায়ী উপক্ল হইতে পর পর চিরহরিং বৃক্ষের বনভূমি সাভানা-বনভূমি, গাভানা-তৃণভূমি, গুল্মভূমি দেখা যায়। ইহা বিরলবসতি অঞ্চল। তাই, এই



স্থানের কৃষিকার্থ নগণ্য; তবে কিছু কিছু মেষপালন হয়। পোর্ট ভারউইন উত্তর-টেরিটরির রাজধানী ও বন্দর। ইহা একটি বিমান-ফৌশন। ইহার পশ্চাৎভূমিতে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়। উপকৃলের নিকট সমূদ্র হইতে মুক্তা উত্তোলিত হয়।

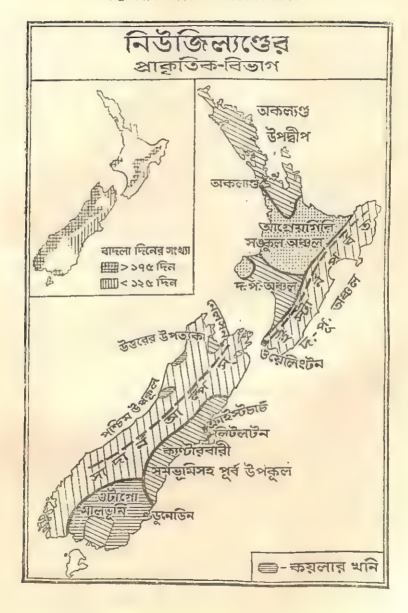
(গ) মরুভূমি-অঞ্জ — পশ্চিমের মানভূমির অধিকাংশ ও মধ্যভাগের নিমভূমির কিয়দংশ ইহার অন্তর্গত। প্রকৃত বাল্কাময় মকভূমি দামাত অংশে দেখা বায়। ইহার অধিকাংশ গুলাভূমি। এখানে স্থানে স্থানে ক্রজাত-পাহাড় আছে। ইহার জলবায় গুক। শীত ও গ্রীয়ের তাপমাত্রার প্রসর কিছু বেশী। গ্রীয়ের উত্তাপ অধিক।

নিউজিল্যগু

সাগর-গর্ভের শৈলশিরা, স্থানবিশেরে, সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে।

ক্রিপ উচ্চ অংশগুলি মহাসাগরীয় দ্বীপে পরিণত হইয়াছে। নিউজিল্যও এইভাবে স্বষ্টি হইয়াছে। এই দ্বীপপৃঞ্জ, অস্ট্রেলিয়া হইতে ১২০০ মাইল দ্রে অবস্থিত এবং উহাদের মধ্যে ট্যাসমান সাগর। প্রধান দ্বীপ তুইটি ৩৪ দ. হইতে ৪১° দ. অক্ষরেখা পর্যন্ত (প্রায় ৯০০ মাইল) বিস্তৃত। উত্তর-দ্বীপ ও দক্ষিণ-দ্বীপের মধ্যে কৃক প্রণালী। দক্ষিণ-দ্বীপের দক্ষিণে ফ্রার্ট দ্বীপ। ইহা ছাড়া, প্রশান্ত মহাসাগরের অক্লাণ্ড, কৃক, সামোয়া দ্বীপগুলি নিউজিল্লাণ্ডের শাসনাধীন। ইহা (বৃটিশ) কমন ওয়েলথের অন্তর্গত একটি ভোমিনিয়ন। নিউজিল্যাণ্ডের আয়তন প্রায় ১,০৩,০০০ ব. মা. এবং লোকদংখ্যা প্রায় ১৯ লক্ষ। এদেশের আদি অধিবাসীদের 'মাউরি' বলে। উহাদের সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ ১৮ হাজার। আর, অবশিষ্ট শ্বেতকায় জাতির লোক। ইহারা প্রধানতঃ ইংরেজদের বংশধর।

ভূ-প্রকৃতি—দীপ তৃইটি পার্বতা। সাদার্থ-আয়স নামক নবীন ভদিল পর্বত্যালা দক্ষিণ-দীপে কোণাকোণিভাবে (diagonally) বিস্তৃত। মাউণ্ট কুক (১২,৩৪৯), ইহার উচ্চত্ম গিরিশৃঙ্গ। এই পর্বত্যালার উচ্চ অংশ তৃষারাবৃত। তাই, এগানে বহু হিমবাহ আছে। আর, দক্ষিণ-দীপের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল কিয়র্ভে পূর্ণ। এই দ্বীপের স্থানে স্থানে নিম্নভূমি আছে; তুমধ্যে ক্যাণ্টারবারী-সমভূমি উল্লেখযোগ্য। আর, দক্ষিণ-পূর্বাংশ মাল-ভূমিম্ম (ওটাগো))।



কুক প্রণালী অতিক্রম করিয়া উত্তর-দ্বীপে নাদার্থ-আন্নস প্রসারিত(উ. দ্বীপে এই পর্বতমালা বিভিন্ন নামে পরিচিত) এবং এই দ্বীপের মধ্যভাগে হইটি প্রধান শাখার বিভক্ত হইরাছে। মধ্যভাগের পার্বত্য ভূমিতে আগ্নেরগিরি, উষ্ণ প্রস্তবন ও গাইসার রহিয়াছে। ইহার কিছু দক্ষিণে টপো হ্রদ অবৃদ্ধিত। এই দ্বীপ তুইটির নদীগুলি কুল ও থরস্রোতা। তাই, নদীগুলি হইতে জলবিত্যুৎ উৎপাদন করা যায়।

জলবারু—নিউজিল্যও দম্দ্রবেষ্টিত বলিয়া ইহার শীত ও গ্রীম মৃত্যু, উভয় ঝতুর তাপমাত্রার প্রদর কম। দক্ষিণ-দ্বীপে এবং উত্তর-দ্বীপের দক্ষিণাংশে সারা বৎসর পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ-দ্বীপের পশ্চিমাংশে উচ্চ পর্বতমালা অবস্থিত বলিয়া ইহার পশ্চিমাংশের বৃষ্টিপাত অধিক (স্থান বিশেবে ১০০" পর্যস্ত) এবং পূর্বাংশ বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল। উত্তর-দ্বীপের উত্তরাংশে গ্রী:কালে আয়ন-বায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয় এবং চাপ-বলয়ের স্থান পরিবর্তনহেতু শীতকালে পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে এখানে বৃষ্টিপাত হয়। তাই, নিউজিল্যাণ্ডের সর্বত্ত সারা বৎসর বৃষ্টিপাত হয়।

উৎপন্ধ জব্য — নিউজনাণ্ডের জনবায়র আর্দ্র বিনয়া এখানে দদার্থ বীচ, পাইন, কার্ণজাতীয় রক্ষ এবং অকলাও উপদ্বীপে কৌরি রক্ষ জন্ম। ইহারা চিরহরিৎ রক্ষ। প্রধানতঃ পার্বতা ভূমি অরণ্যময় (দেশের ১৮%)। কান্টারবারী-সমভূমি রষ্টিচ্ছায়া-অঞ্চলে অবস্থিত বিনয়া ইহার জনবায় অপেক্ষাকৃত শুক্ষ (৩০")। তাই, এখানে গম উৎপন্ন হয়। নিউজিলাণ্ডের গম-উৎপাদনের পরিমাণ কম; কারণ ইহার জনবায় আর্দ্র। এই দেশের প্রধান ক্ষন ওট। উত্তর-দ্বীপের উত্তরাংশে ভূটা জনায়। গোপালনের জন্ত নিউজিলাও প্রসিক। উত্তর দ্বীপে এই দেশের (৬০% মেয়, ৮০% গাভী) অধিকাংশ গো, মেয়, শ্কর রহিয়াছে। গবাদি পশুর মধ্যে অধিকাংশ হয়বতী গাভী। আর্দ্র অঞ্চলে গবাদি পশু এবং অপেক্ষাকৃত শুক্ষ অঞ্চলে মেয় প্রতিপালিত হয়। এদেশের থনিজ সম্পদ সামান্ত। স্বর্ণ ও

আকরিক লৌহ উত্তোলিত হয়। তবে দক্ষিণ দ্বীপের পশ্চিম-উপকূলের ও ওয়েন্টলাও নামক স্থানের কয়লার ধনি উল্লেখযোগ্য।

প্রসিদ্ধ নগর— ওয়েলিংটন উত্তর-দ্বীপে কুক প্রণালীর মূথে অবস্থিত।
ইহা নিউজিল্যত্তের রাজধানী ও প্রধান নগর। এথানে স্থলর স্বাভাবিক
পোতাশ্র্য আছে। অক্ল্যুণ্ড উত্তর-দ্বীপের উত্তরাংশে অবস্থিত। এই শহরে
উত্তর পার্গের সমৃদ্র থাকার (ইহা একটি ষোজকের উপর অবস্থিত) উত্তর
দিকে পোতাশ্র্য রহিয়াছে; তন্মধ্যে পূর্বদিকের পোতাশ্র্যটি উৎকৃষ্ট।
কাইস্টচার্চ দক্ষিণ-দ্বীপের ক্যাণ্টরবারী-সমভ্মিতে অবস্থিত। ইহা দেশের
তৃতীয় প্রধান নগর। লিউল্টন ইহার বন্দর। মাথন, পশম, মাংস ও
পনির এদেশের প্রধান রপ্তানি শ্রব্য।

প্রাকৃতিক বিভাগ বা ভৌগোলিক বিভাগ— জলবার ও উৎপন্ন

দ্রব্য অনুষায়ী উত্তর- ও দক্ষিণ-দ্রীপ, ইহাদের প্রত্যেকটিকে চারিটি প্রধান

বিভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—উত্তর-দ্বীপঃ—(১) অকলাও-উপদ্বীপ

কল-উংপাদন, কার্চ-সংগ্রহ, মেষপালন এবং ছ্রেরে জন্ম গাভী প্রতিপালন;
(২) মধ্য-অংশ – ইহা আগ্রেয়গিরি-সঙ্গল অংশ ও মাউরিদের বাসভূমি।
পশুচারণ ও কার্চ সংগ্রহ। (৩) দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চল—কৃষিকার্য ও ছ্রেরে
জন্ম গাভীপালন। (৪) দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল—মেষপালন ও ফল-উৎপাদন।

দক্ষিণ-দ্বীপঃ (৫) পশ্চিম-উপকূল বৃষ্টিবছল ও অরণ্যময়; বিরলবসতি

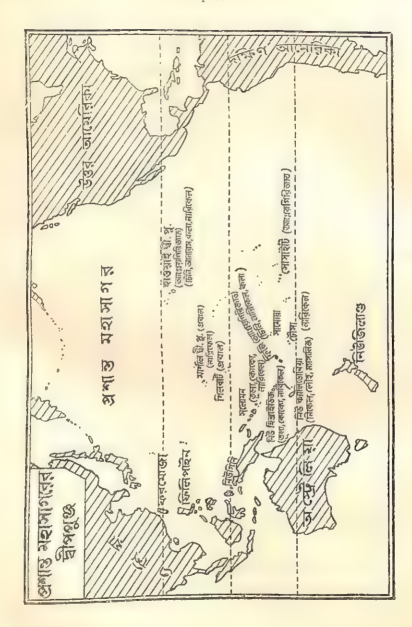
অঞ্চল; খনির কার্য ও কার্চ-সংগ্রহ। (৬) উত্তরের উপত্যকা—রৌদ্রযুক্ত

উপত্যকায় আপেল-উৎপাদন ও মৌমাছি-পালন। (৭) ক্যান্টারবারী-সম
ভূমিদহ পূর্ব-উপকূল—গম-উৎপাদন ও মেষপালন। (৮) দক্ষিণ-অঞ্চল বা

ওটাগো মালভূমি—মেষপালন এবং পশুর থাতের জন্ম ওট ও গাজর উৎপাদন।

প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বী পপুঞ্জ

প্রশান্ত মহাসাগরের অংশবিশেষে বহু দ্বীপ রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে অধিকাংশই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দ্বীপ। আর, দ্বীপগুলি প্রধানতঃ নিরক্ষরেখার নিকট



অবস্থিত। এই দ্বীপগুলিকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়; য়থা—(১)
দক্ষিণ-প্রশান্ত মহানাগরের সেলানেশিয়া, (২) মাইক্রোনেশিয়া, (৬)
পলিনেশিয়া এবং উত্তর-প্রশান্ত মহানাগরের (৪) হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ।
প্রাকৃতিক গঠন অমুষায়ী দ্বীপগুলিকে ছইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা ষায়; য়থা—
উচ্চ দ্বীপ (High Island) এবং নিম্ন দ্বীপ (Low Island)। দাগর-গর্ভের
পর্বতগুলি কোন স্থানবিশেষে সমমুজপৃষ্ঠ হইতে উচ্চ হইয়া উঠিলে যে স্থলভাগ
স্প্রিইয়, তাহাকে উচ্চ দ্বীপ বলে। আয়েয়গিরির অয়ৢৎপাতের ফলে ইহাদের
অধিকাংশের উৎপত্তি। ইহারা পার্বত্য দ্বীপ। ইহাদের মৃত্তিকা দাধারণতঃ
লাভাঙ্গাত বলিয়া উর্বর। নারিকেল, কলা, আনারস প্রভৃতি ফল; কফি,
চা, ইক্ষ্ প্রভৃতি কৃষিজাত দ্বব্য উৎপন্ন হয়। কোন কোন স্থানে নিমজ্জিত
শৈলশিরা বা শৈলচ্ডায় (এই স্থানের সমুদ্র অগভীর) প্রবালকীটের দারা
যে দ্বীপের স্ক্রিই হয়, তাহাকে প্রবালদ্বীপ বা নিম্ন দ্বীপ বলে। এই সকল
দ্বীপের মৃত্তিকা শীঘ্র শীঘ্র জল শোষণ করে বলিয়া এখানে জলাভাব দেখা
যায়। আর, ইহাদের মৃত্তিকা উর্বর নহে। নারিকেল ও ক্রটি-ফল ইহাদের
প্রধান উৎপন্ন দ্বয়। প্রবালদ্বীপের লোকবস্তি ঘন।

মেলানেশিয়া—পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের পূর্বদিক হইতে নিউজিলাও পর্যন্ত এই দ্বীপগুলি বিভৃত। এইগুলি প্রধানতঃ উচ্চ দ্বীপ। ইহারা প্রধানতঃ পার্বতা দ্বীপ এবং অক্সান্ত শ্রেণীর দ্বীপগুলি অপেক্ষা ইহারা আয়তনে বড়। আবার, স্থানে স্থানে আগ্রেয়গিরি আছে। ইহাদের মধ্যে নিউগিনি বৃহত্তম (৩ লক্ষ ব. মা; ১২ লক্ষ)। ইহা নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া ইহারা জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র এবং ইহা গভীর অরণ্যে আবৃত। ইহার পূর্বাংশ ডাচদের এবং পশ্চিমাংশ অস্ট্রেলিয়ার শাসনাধীন। স্বর্ণ ও থনিজ তৈল (ডাচ-গিনি) ইহার প্রধান থনিজ দ্বব্য এবং নারিকেল, মশলা, কলি, রবার অন্তান্ত উৎপন্ন দ্বব্য। পোর্ট মোর্সালি পূর্বাংশের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। নিউ বৃটেল, নিউ আয়ারল্যান্ত এবং সলোমন দ্বীপপুঞ্জের ক্তকগুলি দ্বীপ অস্ট্রেলিয়া শাসন করে।

নিউ ক্যালিডোনিয়া ফরাসীর শাসনাধীন। ইহার নিকেল, লৌহ ও
ম্যাঙ্গানিজ থনিজ প্রব্য এবং কোকো, তুলা ও নারিকেল অন্যান্ত উৎপন্ন
প্রব্য। নিউ হিব্রোইডিজ দীপপুর ফরাসী ও বৃটিশ অধিকৃত। ইফ্,
নারিকেল, কলা, আনারস প্রভৃতি ইহার উৎপন্ন প্রব্য। ফিজি দীপপুঞ্জ
(৭ হাজার ব. মা.; ২,৮২,০০০) ১৮০ দাঘিমারেখার উভন্ন পার্থে ১৫ দ.
হইতে ২২ দ. অক্রেথা পর্যন্ত বিভূত। ইহার অন্তর্গত ৩২০ দ্বীপের ৮০টিতে
লোকবসতি আছে। ইক্ল্, নারিকেল, আনারস, কলা ইহার উৎপন্ন প্রব্য।
ইহার রাজধানী স্রস্তা ভিট্-লিড্ দীপে অবন্থিত। ইহা প্রশান্ত মহাসাগরের
জল-পথের কেন্দ্রন্থলে অবন্থিত কন্দর। ফিজিতে বহু ভারতীয় লোক
বাস করে।

পলিনেশিরা—ইহার অধিকাংশ দ্বীপই প্রবালদ্বীপ। তবে, অপেক্ষাকৃত বড় দ্বীপগুলি আগ্নেয়গিরিছাত। এই দ্বীপগুলি সামোয়া হইতে চিলির দিকে বিস্তৃত। ইহার অন্তর্গত নিউজিল্যুণ্ডের শাসনাধীন কুক, ফরাসীদের তাহিটি ও মার্কেসস, দ্বীপপুঞ্জ বুটিশ-আপ্রিত টোক্সা উল্লেখযোগ্য। সামোয় দ্বীপপুঞ্জ আগ্রেমগিরিজাত। ইহার এক অংশ নিউজিল্যুণ্ড এবং অপর অংশ আঃ বৃক্তরাষ্ট্রের শাসনাধীন। এখানে বৃক্তরাষ্ট্রের নৌঘাটি আছে।

হাওয়াই দীপপুঞ্জ (৬,৪০০ ব মা ; ৫ লক্ষ)—নিরক্ষরেথার উত্তরে এই দীপপুঞ্জ অবস্থিত। ইহা পার্বত্য এবং কতকগুলি আগ্নেয়গিরি এথানে আছে। তন্মধ্যে মাউনা লোয়া (১৬,০০০) আগ্নেয়গিরি উল্লেখযোগ্য। ইহার জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র; তবে উচ্চ পার্বত্যভূমির বৃষ্টিচ্ছান্যা-অঞ্চলও আছে। মৃত্তিকা উর্বর বলিয়া এথানে প্রচুর ইক্ষ্ ও আনারদ উৎপন্ন হয় এবং চিনি প্রস্তুত হয়। এই দীপপুঞ্জ আং যুক্তরাষ্ট্রের শাসনাধীন। হনলাল্ল্র্ ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। জলপথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত বলিয়া ইহা গুরুত্বপূর্ণ স্থান। ইহার নিকটস্থ পার্ল-হারবার প্রাদিদ্ধ বিমান ও নোখাটি।

আফ্রিকা প্রাকৃতিক আঞ্চলিক পরিচয়

অবস্থান ও আহ্রতন ৪ আফ্রিকা, পৃথিবীর মহাদেশগুলির
মধ্যে আয়তনে দিতীয় স্থানীয়। এই মহাদেশ উত্তর-দক্ষিণে ৩৭° উ. হইতে
৩৫° দ. অক্ষরেথা পর্যন্ত এবং পূর্ব-পশ্চিমে ৫১° পূর্ব- হইতে ১৮° প. দ্রাঘিমারেথা পর্যন্ত বিস্তৃত। ৫০° পূ. ইহার মধ্য-দ্রাঘিমারেথা (Central Meridian) বলা ঘাইতে পারে। ইংগর আয়তন প্রায় ১ কোটি ১৬ লক্ষ বর্গমাইল
এবং লোকসংখ্যা প্রায় ২০ কোটি।

আফ্রিকার তটরেখা বিশেষ থণ্ডিত নহে, ইহার উপদ্বীপ বিশেষ নাই এবং সাগর বা উপসাগর এই মহাদেশের মধ্যে প্রবেশ করে নাই। আর, আয়তনে ইউরোপ আফ্রিকার এক-তৃতীয়াংশ হইলেও আফ্রিকার তটরেখা অপেক্ষা ইউরোপের তটরেখার দৈর্ঘা ৪ হাজার মাইলের অধিক।

ভু-প্রকৃতি

ভূ-প্রকৃতি তানুযায়ী প্রাকৃতিক বিভাগঃ আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিমাংশের ভিদ্নি-পর্বতমালা ভিন্ন আফ্রিকা একটি বিশাল মালভূমিমর মহাদেশ। কেবলমাত্র উপকৃলের নিকট অল্পরিসর নিম্ন সমভূমি আছে। এই মালভূমি, উপকৃলের সংকীর্ণ নিমভূমি হইতে খাড়াভাবে (Steep Escrapments) উঠিয়াছে। আর, মালভূমি প্রধানতঃ প্রাচীন শিলায় গঠিত। তাই. এই প্রাচীন শিলায় বিবিধ ধাতৃ বিশেষতঃ স্বর্ণ ও তাম প্রচুর পাওয়া যায়। ভূমির উচ্চতা অল্যামী আফ্রিকাকে চারিটি প্রধান ভাগে ভাগ করা ষাইতে পারে; যথা—

(১) উত্তর-পশ্চিমের উচ্চ ভূমি—আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিম উপকৃলের নিকট এই উচ্চভূমি। এই অঞ্চলে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত আট্লাস নামক ২৩—উ: দঃ (৩ম)

আফ্রিকার প্রাক্ততিক গঠন উচ্চ-শালভূমি ৩০০০'এর অধিক নিম্ন-মালভূমি ১০০০'—৩০০০' নিম্নভূমি ১০০০' এর কম

ভদিল-পর্বত্যালা অবস্থিত। উহা, ইউরোপের ভদিল-পর্বত্যালা সম্প্রারণ।

টেল-আটলাস, উচ্চ-আটলাস ও সাহারা-আটলাস নামক তিনটি
সমাস্তরাল পর্বতশ্রেণী লইয়া আট্লাস পার্বত্যভূমি বা উত্তর-পশ্চিমের উচ্চভূমি
গঠিত। উচ্চ-আট্লাসের উচ্চভূমিতে কতকগুলি লবণাক্ত জলের ব্রদ
আছে। ইহাদিগকে নাটস্বলে। আর, ঐ উচ্চভূমিকে শটের মালভূমি
বলা হয়।

(২) উত্তরের নিম্ন-মালভূমি—লোহিত সাগরের উপকৃলের পোর্ট স্থান হইতে কলো নদীর মোহনা পর্যন্ত একটি সরলরেথা অন্ধন করিয়া আফ্রিকার মালভূমিকে ত্ইটি অংশে বিভক্ত করা যায়। ঐ রেথার উত্তরাংশই নিম্ন-মালভূমি। বিশাল সাহারা মক্রভূমি এই অংশে অবস্থিত এবং ইহা বিস্তীর্ণ অঞ্চলে বিস্তৃত। সাহারার মধ্যভাগে ভিবিতাল করি উচ্চভূমি ও আহ্বর-মালভূমে দক্ষিণ-পূব হইতে উত্তর পশ্চিমে বিস্তৃত এই সকল উচ্চভূমি, পূর্বের উচ্চভূমির শাখাবিশেষ। সাহারা মক্রভূমি অবিচ্ছিন্নভাবে প্রায় সমগ্র উত্তর-আফ্রিকায় বিস্তৃত। এই মক্রভূমির দক্ষিণ-সীমারেথা ১৫° উ. অক্ষরেধা এবং ইহা আয়তনে প্রায় ইউরোপ মহাদেশের সমতুল্য। ইহার অংশবিশেষ উচ্চভূমি বা নিম্ন-মালভূমি কিংবা বেসিন। আফ্রিকার অন্তান্ত অংশের ভূ-পৃষ্ঠের মত সাহারা মক্নভূমির ভূ-পৃষ্ঠ; কেবলমাত্র জলবায়ু অন্থনায়ী ইহা মক্নভূমি অন্তর্গত, ইহা স্থলভাবে বলা যাইতে পারে।

সাহারায় নিম-অংশই বালুকাময় এবং ঐ অংশ বালিয়াড়ি বা বালুকাত্পে পূর্ণ (Erg) এবং অবশিষ্ট অংশ শিলাময় ভূ-পূর্চ, বালুকাশ্তা (হামাদা

Hamada)। ঐ স্থানে রহিয়াছে বায়ুপ্রবাহের দ্বারা ক্ষয়প্রাপ্ত মত্প
উপলথগু। তাই, সাহারা মকভূমির ভূ-প্রকৃতি অন্থায়ী তুই ভাগে বিভক্ত,
—একটি নামক আর্গ ও অপরটি হামাদা। হামাদার প্রান্তভাগ সাধারণতঃ
উচ্চ (Cliff or Scarps)। ঐরপ স্থানে কখন কখন বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু
তখন বৃষ্টিপাতের জল শুদ্ধ ভূমি শীঘ্র শীঘ্র শোষণ করিয়া লয়। পরে, অন্যা
স্থানে প্রস্তবার্নপে ঐ জল নির্গত হইলে এরপ স্থানে মর্নভানের সৃষ্টি হয়।;

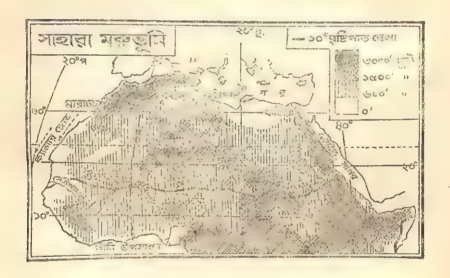
আবার, কখন কখন বৃষ্টিপাতের জল ওয়াদি (শুদ্ধ নদীখাত) মধ্যে প্রবাহিত হুইয়া বুলার সৃষ্টি করে।

উত্তরের নিম্ন-মালভূমির স্থানে স্থানে উচ্চভূমি বা বেসিন রহিয়াছে।

গিনি উপক্লের নিকট ফুট-জালন ও ক্যামারুণের উচ্চভূমি উল্লেখযোগ্য।

নাইজার-বেক্ নদীর বেসিন, চাদ হুদ-বেসিন, বার-এল গজলের

বেসিন ও কন্দো নদীর বেসিন প্রধান। চাদ হুদ অগভীর এবং এখানে



অন্তর্বাহিনী নদীগুলি পতিত হইতেছে বলিয়া ঋতুভেদে এই হ্রদের <mark>আয়তন</mark> হ্রাস-বৃদ্ধি হয়।

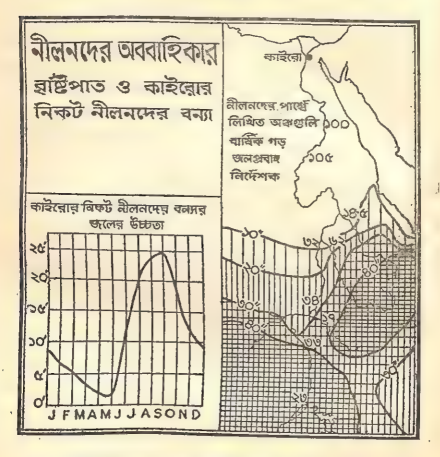
(৩) পূর্বের ও দক্ষিণের উচ্চজ্বমি—নিম্ন-মালভূমির দক্ষিণে ও পূর্বে এই উচ্চ মালভূমি। উপকূলের সংকীর্ণ সমভূমি হইতে স্থ-উচ্চ এবং মধ্যম্ব মালভূমি হইতে উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে। এইজন্ত এই উচ্চভূমি পর্বত নামে পরিচিত। এই মালভূমির উত্তর-পূর্ব অংশে আবিস্থিনিয়ার মালভূমি। এই স্থ-উচ্চ মালভূমি আগ্রেয়গিরিজাত এবং গভীর নদী-উপত্যকায় পূর্ব। আর এই মালভূমি লাভার দ্বারা আরত। ইহাকে আবেদিনিয়ার পর্বত-

মালাও বলা হয়। উহার দক্ষিণ ব্লদ-অঞ্চলের উচ্চভূমি। উহাও আগ্নেয়গিরিজাত। এই অঞ্চলের তুইটি স্থণীর্ঘ চ্যুতি সমান্তরালভাবে উত্তরদক্ষিণে বিস্তৃত। চ্যুতি তুইটির মধ্যস্থ গ্রন্ত-উপত্যকা উত্তরে লোহিত সাগর
হইতে দক্ষিণে ভাসেনী নদীর মোহনা পর্যন্ত বিস্তৃত। দক্ষিণে এই গ্রন্তউপত্যকা-তুইটি শাখায় বিভক্ত। ভিক্তোরিয়া ব্লুল ভিন্ন এই স্থানের ব্লুগুলি
গ্রন্ত-উপত্যকায় অবহিত। এই গ্রন্ত-উপত্যকায় পূর্ব-শাখায় কৃতলফ্ ও
নিয়াসা এবং পশ্চিম-শাখায় আলবার্ট, এডওরার্ড ও টাজানিকা ব্লুদ অবস্থিত। এইগুলি স্বাত্ ভলের ব্লুদ। ভিক্টোরিয়া গ্রন্ত-উপত্যকায় অবস্থিত
নহে; কিন্তু ইহা আফ্রিকার বৃহত্তম হ্রুদ। এই অঞ্চলের রুডলাফ্ লবণাক্ত

এই অঞ্লে কতকগুলি উচ্চ গিরিশৃদ্ধ অবস্থিত। নিরক্ষরেথার নিকট কেলিয়া-শৃক (১৭,০৪০') ও উহার দক্ষিণ কিলিমাঞ্জরো (১৯,৩৬০') এবং উহার পশ্চিমে রুদ্ধেনজেরি (১৭,০০০') গিরিশৃদ্ধ অবস্থিত। ইহাদের শীর্ষদেশ তুষারমণ্ডিত। আর, এইগুলি মৃত আগ্নেয়গিরি।

দক্ষিণাংশের মালভূমির পূর্ব-প্রাস্ত উচ্চ; উহা ড্রাকেক্সবার্গ পর্বত নামে অভিহিত। আর, দক্ষিণ-উপকূল হইতে তিনটি ধাপে এই মালভূমি ক্রমশঃ উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে। প্রত্যেক ধাপের উত্তর-প্রান্তে উচ্চভূমি রহিয়াছে। এগুলি পর্বত নামে পরিচিত। প্রথম ধাপের প্রান্তে ল্যাপ্তেবার্গ পর্বত, ছিতীয় ধাপের প্রান্তে ব্যান্তেবার্গ পর্বত এবং তৃতীয় ধাপের প্রান্তেবার্গ পর্বত করায়াতেবার্গ, এই ছইটি পর্বতের মধ্যস্থ মালভূমিকে ছোট কাক্ষ বলে; জোয়াতেবার্গ ও নিউভেন্টের উত্তরের উচ্চ-মালভূমিকে ভেন্ট বলা হয়।

(৪) উপকূ**লের নিম্নভূমি**—আফ্রিকার চারিদিকে উপকূলের নিম্ন-সমভূমি আছে। উহার পরিসর অধিক নহে,—৫০ মাইল হইতে ২০০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। নদনদী—অক্তান্ত মহাদেশের নদনদী হইতে আফ্রিকার নদনদী কতক বিষয়ে পার্থক্য আছে। নদীগুলি প্রধানতঃ মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া মালভূমির উপর বহুদ্র প্রবাহিত হইতেছে। পরে মালভূমির প্রান্ত হইতে



আবেসিনিরার ও নিরক্ষীয় অঞ্জের বৃষ্টিপাতের সহিত নীলনদের বন্যার সম্বন্ধ এবং কাইরোর নিকট নীলনদের শ্বতুভেদে জলপ্রবাহের পরিমাণ লক্ষ্য কর

উপক্লের সমভূমিতে অবতরণ করিবার সময় খরস্রোতা হইয়াছে কিংবা জল-প্রাপাতের স্বষ্টি করিয়াছে। তাই, মালভূমি-অংশে কোন কোন নদী নাব্য হইলেও নদী-মোহনা হইতে নদীপথে অভ্যন্তরে যাওয়া যায় না। তবে, নীল ও নাইজার নদীর নিম অংশ বহু দূর নাব্য।

আফিকার দীর্ঘতম নদ নীল (৩,৬০০ মা.)। ইহা ভিক্টোরিয়া ব্রদ হইতে নির্গত হইয়া, পরে এলবার্ট, এডওয়ার্ড প্রভৃতি ব্রদের বাড়তি জল বহন করিয়া উত্তরবাহিনী হইয়াছে। তারপর স্থদান ও মিশরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে এবং মুখে ব-দ্বীপ স্থান্ত করিয়া ভূমধ্য দাগরে পতিত হইতেছে। ব্রদ-অঞ্চলে ইহার গতিপথে তুইটি জলপ্রপাত এবং স্থদান ছয়টি স্থানে খয়য়োতা অংশ দেখা যায়। ঐ কয়েকটি অংশ ভিয় নীল নদ নাব্য। বার-এল-গজল, র-নীল ও আটবারা নীলের উল্লেখযোগ্য উপনদী। ব্র-নীল ও আটবারা আবিসিনিয়ার মালভূমি হইতে নির্গত হইয়াছে এবং প্রথমটি খাতুমের নিকট, দ্বিতীয়টি বারবার-এর নিকট নীল নদের সহিত মিলিত হয়মাছে। তারপর আর কোন নদী ইহার সহিত মিলিত হয়

আবিসিনিয়ার মালভূমি লাভাজাত মৃত্তিকায় গঠিত এবং এথানে মৌস্মীবায়র প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। তাই, য়ৢ-নীল ও আটবারা তথন
প্রচুর পরিমাণে কর্দমাক্ত জল আনিয়া নীল নদে ঢালিয়া দেয়; ফলে নীল
নদে প্রবল বল্যা হয়। তাহার ২।১ মাস পরে মিশরের বৃষ্টিবিরল, সংকীর্ণ
উপত্যকায় ও ব-দ্বীপ-অঞ্চলে বল্যা দেখা যায়। এই বল্যার ফলে নীল নদবাহিত-লাভজাত-উর্বর মৃত্তিকার পলল এই অঞ্চলে সঞ্চিত হয়। নীল নদের
জল এবং পলিমাটি শুদ্ধ ও মরুময় মিশরকে শশুশুমিলা করিয়াছে।
প্রাচীনকালে হয়ত, এই কারণে মিশরে সভ্যতার পত্তন হইয়াছিল। এইজন্য
মিশরকে নীল নদের দান বলা হয়।

কলো নদী নিরক্ষীয় অঞ্চলে প্রবাহিত হইয়া আট্লাণ্টিক মহাসাগরে পতিত হইতেছে। ইহার বহু উপনদী (উবান্ধী, কাসাই) আছে এবং জলবহন অনুযায়ী ইহা পৃথিবীর দ্বিতীয় প্রধান নদী। টালানেকা হ্রদ হইতে একটি নদী নির্গত হইয়া কলোর সহিত মিলিত হইয়াছে। নিরক্ষরেথার নিকট স্ট্যানলি-জলপ্রপাত এবং মোহনা হইতে পূর্ব-অংশে এবং স্থানবিশেষে ধরস্রোতা অংশ আছে। ইহার অপর অংশ নাব্য। নাইজার
সোনিগাল ও গাজিয়া ফুটা-জালন মালভূমি হইতে নির্গত হইতেছে।
প্রথমটি গিনি উপসাগরে এবং দিতীয় ও তৃতীয়টি আট্লাটিক মহাসাগরে
পতিত হইতেছে।

কদো নদীর উৎসক্তেরে নিকট জাম্বেসী উৎপন্ন হইনা ভারত মহাসাগরে পতিত হইতেছে। ইহার ভিক্টোরিয়া-জনপ্রপাত বিখ্যাত। রোডেদিয়ায় জামেনী নদীতে কারিবা-গিরিখাতে বিরাট বাধ নিমিত হইতেছে।
ইহা হইতে প্রচুর জনবিত্যাৎ উৎপন্ন হইবে। ইহার দক্ষিণে লিশ্নেপাথো
নদী প্রবাহিত। ইহা ভারত মহাসাগরে পড়িতেছে। সর্বদক্ষিণে অরেঞ্জ
নদী ড্রাকেন্সবার্গ পর্বত হইতে নির্গত হইয়া আট্লান্টিক মহাসাগরে পতিত
ইইতেছে। ইহা নাব্য নহে।

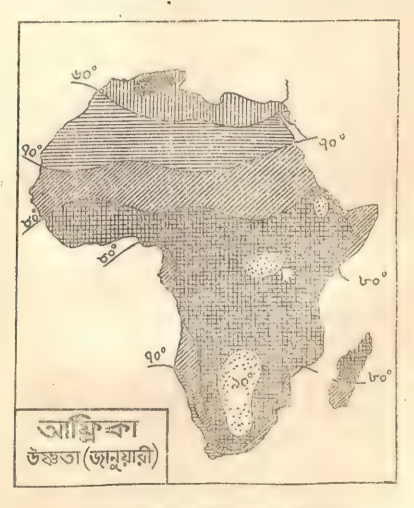
চাদ ও গামি হ্রদ-অঞ্চলের নদীগুলি অন্তর্বাহিনী। এই মহাদেশের এক-তৃতীয়াংশ স্থানের জল অন্তর্বাহিনী নদীগুলির দারা নিদ্ধাশিত হয়।

জলবাস্থ

নিরক্ষরেথার উভয় পার্শে আফ্রিকা প্রায় ৩৫° অক্ষরেথ। পর্যন্ত বিস্তৃত এবং কর্কটক্রান্তি ইহার উত্তরভাগ দিয়া ও মকরক্রান্তি দক্ষিণভাগ দিয়া অতিক্রম করিয়াছে। আর, ইহার উত্তরভাগের বিস্তার অধিক। এইজ্বন্ত এই মহাদেশের তিন-চতুর্থাংশ উষ্ণমন্তলে অবস্থিত। আবার, নিরক্ষরেগার উত্তরাংশের ও দক্ষিণাংশের ঋতুগুলি বিপরীতভাবে হইয়া থাকে। বিশ্বান্তি

আফিকার উত্তরাংশ বিস্তৃত নিম-মালভূমি। এই অংশ ইউরোপ ও এশিয়াই
মহাদেশের নিকট অবস্থিত বলিয়া এই অংশে সামৃত্রিক প্রভাব কম দেখা:
যায়। তাই, এই অংশের জলবায় মহাদেশীয়। আবার, আফ্রিকার দ্মিণভাগ উচ্চ-মালভূমি ও উহার বিস্তারও অপেক্ষাকৃত কম। এই অংশে
সামৃত্রিক প্রভাব দেখা যায়। তাই, এই অঞ্চলের উষ্টা অপেক্ষাকৃত কম।

জানুরারী মাসের অবস্থা— এই সময় উত্তর-গোলার্ধে শীতঋতু এবং দক্ষিণ-গোলার্ধে গ্রীমঞ্জু; তাই, আফ্রিকার নিরক্ষরেথার উত্তরে শীত্রুত্ব এবং উহার দক্ষিণে গ্রীমঞ্জু। আফ্রিকার (জানুয়ারী মাসে এই অঞ্চল



নক্ষ্য কর, উত্তরাংশে শীতকাল এবং দক্ষিণাংশে গ্রীম্বকাল :
দক্ষিণাংশে অধিক তাপযুক্ত স্থান দেখ

গ্রীম্ময়তু) দক্ষিণাংশের পশ্চিম-উপক্লের পার্ব দিয়া প্রবাহিত, শীতল বেস্য়েলা-স্রোতের প্রভাবে ঐ উপক্লের তাপমাত্রা কম থাকে এবং পূর্ব-



লক্ষ্য কর, জামুয়ারী মাদে দক্ষিণাংশের বৃষ্টিপাত অধিক

উপকূলের পার্য দিয়া প্রবাহিত, উষ্ণ মোজাধিক-স্রোতের প্রভাবে এই অঞ্চলের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক। আর, মধ্যভাগের মালভূমি শুষ্ক

বলিয়া ইহার তাপমাত্রাপ্ত অধিক। ইহার ফলে, শুদ্ধ মালভূমির উপর বায়ুর নিয়চাপের স্বষ্টি হয়। তথন তারত মহাসাগর হইতে দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায় মধ্যভাগে বেগে বহিয়া আদে। এই বায়ুপ্রবাহ ডাকেন্সবার্গ পর্বতে প্রতিহত হইয়া পূর্ব-উপকূলে প্রচুর বারিবর্ষণ করে এবং পরে পর্বতমালা অতিক্রম করিলে ইহা অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ হইয়া যায়। সেইজয়্ম পর্বতের অয়বাত পার্যের মালভূমি-অঞ্চল বৃষ্টিচ্ছায়া-অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। তাই, পর্বতমালা হইতে মালভূমির মধ্য দিয়া পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে ষতই অগ্রান্থর হওয়া যায়, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ততই কম দেখা যায়; কলে বৃষ্টি-পাতের অভাবে এই মালভূমির পশ্চিমাংশে কালাহারি মরুভূমির স্বষ্টি হইয়াছে। এই অংশ বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে পরিণত হইবার অভতম কারণ, এই অঞ্চলের উপকূলের পার্য দিয়া শীতল বেন্ধুরেলা-স্রোত প্রবাহিত হয়। এই সময় পৃথিবীর বায়ুর চাপবলয়গুলি দক্ষিণে দরিয়া যায় বলিয়া আফ্রিকার দক্ষিণ-উপকূলে বিশেষতঃ কেপটাউনের নিকটবর্তী স্থান, বায়ুর উচ্চচাপ-বলয়ের অন্তর্গত থাকায় তথন এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না।

জান্মারী মাসে আফিকার নিরক্ষরেখার উত্তরে শীতঋতু। বিস্তীর্ণ শাহারা মরুভূমির অবস্থান হেতু এই অংশের তাপমাত্রা কম থাকে; ফলে তথায় বায়্র উচ্চচাপের সৃষ্টি হয়। তাই, এই অঞ্চলে শুদ্ধ স্থলবায়ু প্রবাহিত হয় বলিয়া, এখানে তখন বৃষ্টিপাত হয় না। ভূমধ্য দাগরের উপকূলে বিশেষতঃ উত্তর-পশ্চিম উপকূলে আর্দ্র পশ্চিমা-বায়ু প্রবাহিত হয় এবং উহার প্রভাবে তথায় বৃষ্টিপাত হয়; কারণ এই সময় বায়্র উচ্চচাপ-বলয় দক্ষিণে সরিয়া যায়। এই অঞ্চল ভূমধ্য দাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত। গিনি-উপকূলের পার্থ দিয়া উষ্ণ গিনি-স্রোত প্রবাহিত হয়। তখন এ স্থানের জলবায়ু উষ্ণ থাকে এবং উপকূলে মাঝারি রক্ষমের বৃষ্টিপাত হয়।

জুলাই মাসের অবস্থা—আফ্রিকার দক্ষিণাংশে এই সময় শীতঋতু। পূর্ব-উক্লের পার্থ দিয়া উষ্ণ স্রোত এবং পশ্চিম-উপক্লের পার্থ দিয়া শীতল স্রোত প্রবাহিত হয় বলিয়া পশ্চিম-উপক্ল অপেক্ষা পূর্ব-উপক্লের তাপমাত্রা অধিক অর্থাৎ পূর্ব-উপক্লের শীতের প্রভাব কম। উচ্চতা হেতু মালভূমি-অঞ্লের জলবায়ু অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে। তাই, তথন এই অঞ্লে



জুলাই মাসে উত্তরাংশে গ্রীম্মকাল এবং দক্ষিণাংশে শীতকাল; দক্ষিণাংশের পশ্চিম-উপকূল অপেক্ষা পূর্ব-উপকূলের তাপমাত্রা অধিক

বায়ুর উচ্চচাপের সৃষ্টি হয়; ফলে দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন-বায়ুর বেগ মন্থর হয়;

এইজন্ম এথানে বৃষ্টিপাত বিশেষ হয় না; তবে, পূর্ব-উপকৃলে সামান্ম বৃষ্টিপাত হয়। আর, বায়ুর চাপবলয় উত্তরে সরিয়া যায় বলিয়া দক্ষিণ-উপকৃলে



জুলাই মাদের বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি লক্ষ্য কর

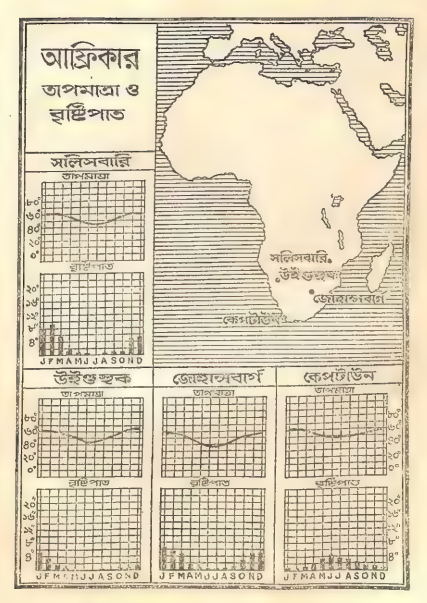
আদ্র পশ্চিমা-বায়ু প্রবাহিত হয় এবং উহার প্রভাবে তথায় বৃষ্টিপাত হয়।
তাই এই অঞ্চল ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত।

আফ্রিকার উত্তরাংশে এই সময় গ্রীমঞ্চতু; কারণ স্থা তথন কর্কটক্রান্তির উপর থাকে। তাই, এই অংশের বিস্তীর্ণ অঞ্চলের তাপমাত্রা অধিক। ইহার ফলে, বিস্তীর্ণ অঞ্চলের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া নিম্নচাপের স্থাষ্ট করে। এইজন্ত আট্লান্টিক মহাসাগর হইতে আর্দ্র বায়ু বেগে বহিয়া আসে এবং গিনি-উপকূলের পার্যের উচ্চভূমিতে প্রতিহত হইয়া এই স্থানে প্রচুর রুষ্টিপাত হয়। পরে, এই উচ্চভূমি অতিক্রম করিলে এই বায়ুপ্রবাহ ক্রমশঃ শুদ্ধ হইয়া যায়; সেইজন্ত এই উচ্চভূমির অন্থবাত পার্যের রুষ্টিপাত কম। সাহারার দিকে অগ্রসর হইলে এই বায়ুপ্রবাহে আর জলীয় বাষ্প থাকে না বলিয়া ঐ অঞ্চলে রুষ্টিপাত বিশেষ হয় না। আবার, ভারত মহাসাগর হইতে আগত আর্দ্র বায়ুপ্রবাহ আবিদিনিয়ার উচ্চভূমিতে প্রতিহত হইয়া তথায় প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এই সময় বায়ুর চাপবলয়গুলি উত্তরে সরিয়া যায় বলিয়া ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলে শুদ্ধ স্থবাহ্ত হয়। তাই, তথন এথানে বৃষ্টিপাত হয় না।

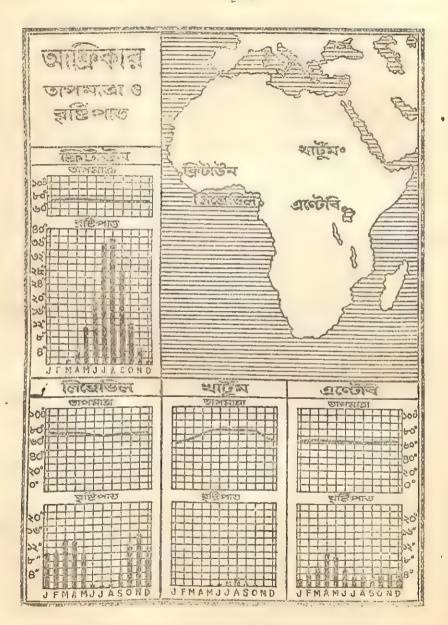
আফিকার নিরক্ষীয় অঞ্চলে দারাবংসর পরিচলন বৃষ্টিপাত হয়, তবে, সুর্যের নিরক্ষরেথা অতিক্রমকালে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অধিক। এইজন্ম এথানে বংসরে তৃই বার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ গরিষ্ঠ। আমাজন নদীর অববাহিকার সেল্ভা-বনভূমির মত আর্জ মৃত্তিকা, নদী, জলাশয় ও বৃক্ষ হইতে প্রচুর বাজ্যভিবন হেতু বায়ু সংপৃক্ত হয় এবং জলীয় বাজ্য ঘনীভূত হইবার অর্থাৎ বৃষ্টিপাত হইবার অন্তক্তল অবস্থার সৃষ্টি করে। এই স্থান বৃষ্টিবহল-অঞ্চলে পরিণত হইবার ইহাই অন্যতম কারণ।

জনবাস্থ্য অনুযাহী প্রাকৃতিক বিভাগঃ আফ্রিকার মধ্যভাগের উত্তর দিয়া নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিয়াছে বলিয়া উহার পার্শের জলবায়্-অঞ্চলগুলি পর পর কতকটা একভাবে সাজানো।

(১) নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ু—নিরক্ষরেখার নিকটবতী স্থানে সারাবৎসর জলবায়ু উষ্ণ থাকে এবং সারাবৎসর পরিচলন-বৃষ্টিপাত হয়।



আফ্রিকার বিভিন্ন স্থানের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ লক্ষ্য কর



আফ্রিকার বিভিন্ন স্থানের ভাপনাকা ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ লক্ষ্য কর

কলো-মদীর অববাহিকা ও গিনি-উপকূল, ইহার অন্তর্গত। তাই, এই অঞ্চলের জলবায়, আমাজন মদীর অববাহিকার মত উষ্ণ ও আর্দ্র।

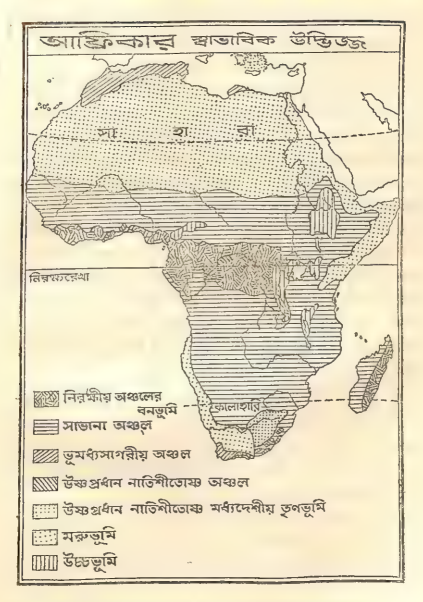
- (২) উষ্ণ অঞ্চলের জলবায়ু—নিরক্ষীয় অঞ্চলের উত্তরে এবং দক্ষিণে গ্রীমকালে অর্থাৎ উত্তরাংশে মে-অক্টোবর ও দক্ষিণাংশে নবেম্বর-এপ্রিল মাসে বৃষ্টিপাত হয়। আর, ইহার শীতঋতু শুষ্ক। ইহাকে স্থানান-অঞ্চলের জলবায়ু বলা হয়। এই অতলেয় শীতঋতু মৃত্-উষ্ণ এবং গ্রীম্মঋতু উষ্ণ। আবিদিনিয়ার জলবায়ু মৌস্ক্মী-অঞ্চলের অন্তর্গত।
- (৩) মরুত্মঞ্চলের জলবায়ু—সারাবংসর এই অঞ্চলের জলবায়ু শুষ্ষ থাকে; কারণ, এই স্থানের বায়ুর উচ্চচাপ থাকে কিংবা শুষ্ক স্থলবায়ু এথানে প্রবাহিত হয়। এইভাবে আফ্রিকার উত্তরাংশে সাহারা এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে কালাহারি মুক্তুমির স্বাষ্টি হইয়াছে। এই অঞ্চলের শীত ও গ্রীমের তাপমাত্রার এবং দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রসর অধিক। এই স্থানের বার্ষিক গড়-বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০"-এর কম এবং বৃষ্টিপাত অনিশ্চিত। তবে, মুক্তুমিতে কথন কথন প্রবল বাত্যাসহ বৃষ্টিপাত হয়। কালাহারির পার্য দিয়া শীতল প্রোত প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহার জলবায়ু সাহারার মৃত উষ্ণ নহে।
- (৪) উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের জলবায়্-অঞ্চল ঃ পূর্ব-উপকূলের জলবায়্—দক্ষিণ-আফ্রিকার পূর্ব-উপকূলে এইরূপ জলবায়্র অন্তর্গত। প্রায় দারাবৎদর এই অঞ্চলে আয়ন-বায়্র প্রভাবে প্রচুর রৃষ্টিপাত হয়; তবে, গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক। এথানে শীত ও গ্রীম্মের প্রথরতা কম।
- (৫) ভূমণ্য সাগরীয় জলবায়-অঞ্চল—এই অঞ্চল শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। তাই, শীতঋতু মৃত্ব, শীতল ও আদ্র এবং গ্রীম্মঋতু শুদ্ধ ও উষ্ণ। আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিম উপকূল এবং দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে এইরূপ জ্বলবায় দেখা মায়।

(৬) উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের মধ্যদেশীয় তৃণভূমির জলবায়ু-অঞ্চল—দক্ষিণ-আফ্রিকার উচ্চ-মালভূমি (উচ্চ ফেল্ভ বা ভেন্ট-High Veldt) এইরূপ জলবায়ুর অন্তর্গত। ইহার শীতও গ্রীমের তাপ-মাজার প্রশর কিছু বেশী এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম।

স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ

স্থাভাবিক উদ্ভিজ্জ অনুযাহী প্রাকৃতিক বিভাগ ঃ জনবায়-বিভাগ ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ-বিভাগ, এই হুইটি প্রাকৃতিক বিভাগ অভিন্ন তাহা আঁফ্রিকা মহাদেশে বিশেষভাবে দেখা যায়। নিম্নে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ-বিভাগগুলি বর্ণিত হুইল।

- (১) নিরক্ষীয় অঞ্চলের উল্ভিজ্জ-কঙ্গো নদীর অববাহিকার নিম্নভূমি
 এবং গিনি-উপকূলের বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে নিরক্ষীয় প্রদেশীয় চিম্নহরিৎ, স্থদীর্ঘ
 এবং শক্ত কার্চের বৃক্ষের গভীর অরণ্য দেখা যায়। পূর্ব-উপকূলের বৃষ্টিবহুল
 অঞ্চলে কভকটা এইরূপ প্রকৃতির বনভূমি আছে।
- (২) সাভানা-অঞ্চলের উদ্ভিজ্ঞ নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমির উভয় পার্যে উঞ্চমগুলের ভূণভূমি বা সাভানা-অঞ্চলের উদ্ভিজ্ঞ রহিয়াছে (ইহা স্কানীয় জলবায়র অন্তর্গত)। যে-স্থানের বৃদ্ধিপাত অপেক্ষাকৃত বেনী তথায় স্থানে স্থানে তৃই-একটি বৃক্ষ বিচ্ছিন্নভাবে জয়ে। ইহারা পর্ণমোচী বৃক্ষ। যে-অংশে বৃক্ষের সংখ্যা বেশী, তাহাকে সাভানার বনভূমি (Savana Woodland) বলে। আর, যে-স্থানে বৃক্ষের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম, কেবলমাত্র নদীর স্থলে অধিক সংখ্যক বৃক্ষ দেখা যায়, তাহাকে গ্যালারি-বনভূমি (Gallery Forest) বলা হয়। এই অঞ্চলের কোন অংশের বৃক্ষগুলি স্থলীর্ঘ, আবার কোন অংশের বৃক্ষগুলি থর্বাকৃতি। আর, বৃক্ষের কাণ্ডের নিম্ন অংশে শাখা থাকে না, কেবলমাত্র উচ্চ অংশে শাখাগুলি ছাতার মত ছড়ানো। আবার, যে-অংশের অপেক্ষাকৃত বৃষ্টিপাত কম সেদিকে স্কণীর্ঘ ছণ জয়ে। মকভূমির দিকে বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। তাই, এ



বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রার সহিত কোন স্থানের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের সম্বন্ধ লক্ষ্য কর

দিকে তৃণের উচ্চতা ক্রমশঃ কম দেখা ধায় এবং তৃণগুচ্ছগুলি ফাঁক-ফাঁক ভাবে জন্মে ও উহাদের মধ্যস্থ অংশ তৃণশূত্য মৃত্তিকা। দক্ষিণ-আফিকায় সাভানা, বৃশ-ভেল্ট (ফেল্ত) নামে পরিচিত।

- (৩) মকুভূমির উদ্ভিজ্জ—মকভূমির জলবায় শুক্ষ এবং দিবারাত্রির তাপমাত্রার প্রসর অধিক। এইরূপ জলবায়তে জলের বাস্পীতবন অধিক এবং জলীয়বাস্প ঘনীভূত হয় না অর্থাৎ বৃষ্টিপাত হয় না। তাই, এইরূপ শুক্ষ জলবায়্যুক্ত স্থানে উদ্ভিজ্জ জন্মাইতে পারে না। তবে, যে-স্থানের ভূমি বা ভূমির নিম্নন্তর সামান্তভাবে আর্র্জ, সেথানে কণ্টক-গুল্ম বা কর্কশ-পত্রযুক্ত ভূণ জন্মে। এই স্থানের উদ্ভিজ্জগুলির কাণ্ডের অন্তপাতে মূলের দৈর্ঘ্য অধিক। আবার, কোন কোনটি পত্রশৃত্য। মক্র-অঞ্চলে কোন সময়ে বৃষ্টিপাত হইলে তৃণ ও গুল্ম জন্মে, কিন্তু অন্নদিনের মধ্যেই উদ্ভিজ্জগুলি ফুল ও ফল ধারণ করে, আর ফলগুলি পরিণত হইলে উদ্ভিজ্জগুলি মরিয়া যায়। উহাদের বীজ শুক্ষ মৃত্তিকায় রহিয়া যায়। ঐ স্থানে হয়ত কয়েক বৎসর পরে বৃষ্টিপাত হইলে বীজগুলি 'অন্ত্র্বিত হয়। সাহারার মর্ম্যানে থেজুরগাছ জন্মে। কালাহারি মরুভূমি উদ্ভিজ্জশৃত্য নহে, উহা গুল্মভূমি।
- (৪) উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের বনস্থুমি—নাটালের পার্বত্য-ভূমিতে এই জাতীয় বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই বৃক্ষগুলি প্রধানতঃ পর্ণমোচী।
- (৫) ভূমণ্য সাগরীয় **অঞ্চলের উদ্ভিজ্জ**—আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে এই জাতীয় উদ্ভিজ্জ জন্মে।
- (৬) উষ্ণপ্রধান নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের মধ্যদেশীয় জলবায়ুঅঞ্চলের তৃণভূমি—দক্ষিণ-আফ্রিকার মালভূমির দক্ষিণ-পূর্বাংশে এইরূপ
 তৃণভূমি রহিয়াছে বলিয়া ইহাকে উচ্চ-ভেল্ট (ফেল্ড) বলা হয়।
 উদ্ভর-আমেরিকা-বা ইউরোপের তৃণভূমির মত ইহার জলবায়ু ততটা চরমভাবাপয় নহে; কারণ, এই মালভূমি অধিক উচ্চ এবং সম্দ্র হইতে অধিক

দূরে অবস্থিত নহে। ভেন্ট তৃণভূমি হইলেও ইহার স্থানে স্থানে এবং নদীর কুলে বৃক্ষাদি জন্মে। শুক্ষ ভেন্ট-অঞ্চলের বৃক্ষগুলি বাব্লা জাতীয় পর্ণমোচী।

 পার্বভ্য অঞ্চলের উদ্ভিজ্জ—আবিদিনিয়ার এবং পূর্ব-জাফ্রিকার উচ্চভূমিতে নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের পর্ণমোচী বৃক্ষ বা তৃণভূমি দেখা যায়।

কৃষিকার্য ও পশুপালন

আফ্রিকা মহাদেশের শিল্প নগণ্য মাত্র। ইহা ক্ববিপ্রধান মহাদেশ। স্থার, এই মহাদেশের অধিকাংশ দেশের কৃষিকার্য উন্নত নহে। নিম্নে প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য ও উহাদের উৎপাদন-অঞ্চলগুলি বর্ণনা করা হইল।

গম—উত্তর-আফ্রিকা ও দক্ষিণ-আফ্রিকার উচ্চ মালত্মিতে গম উৎপন্ধ
হয়। মরকো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া, মিশর এবং দক্ষিণ-আফ্রিকা
ইউনিয়নের উচ্চ মালত্মি-অঞ্চলে গম জন্মায়। কেনিয়া ও ইথিওপিয়ায়
সামান্ত পরিমাণ গম জন্মায়। যব—বেহুানে গম জন্মায়, তথায় যবও উৎপন্ধ
হয়। তবে ইথিওপিয়ায় গম অপেক্ষা যব অধিক পরিমাণে এবং মিশরে অল্প
পরিমাণে পাওয়া যায়। ভুট্টা—মরকো, মিশর, ভিক্টোরিয়া ফ্রদের পূর্ব ও
উত্তর পাশ্রের স্থান (কেনিয়া, উগাঙা), কলো, দক্ষিণ-আফ্রিকা, রোডেসিয়া
ও স্থান-অঞ্চলে ভুটা জন্মায়। ধান্তা—প্রধানতঃ মিশর, পশ্চিম-আফ্রিকার
উপকূল-অঞ্চল, মাদাগাস্থারে ও পশ্চিম-আফ্রিকায় ধান্ত উৎপন্ন হয়।
চা—কেনিয়া, ট্যালানিকা ও নিয়াসাল্যতে দামান্ত পরিমাণে চা জন্মায়।
কোকো—ফরাসী পশ্চিম-আফ্রিকা, স্বণ-উপকূল বা ঘানা, নাইজিরিয়া, ফরাসী
নিরক্ষীয় আফ্রিকায় প্রচুর পরিমাণে কোকো উৎপন্ন হয়। কফি—ফরাসী
পশ্চিম-আফ্রিকা, সিয়েরা লিওন, নাইজিরিয়া, ঘানা, আল্লোলা, কলো, উগাঙা,
কেনিয়া প্রভৃতি স্থানে কফি পাওয়া যায়। ইজ্বু—মিশর, নাটাল, পভূগীজ
পূর্ব-আফ্রিকা, কেনিয়া, উগাঙা প্রভৃতি দেশ এবং মরিশাস, রি-ইউনিয়ন দ্বীপে

ও মাদাগাস্থারে ষথেষ্ট ইক্ষু উৎপন্ন হয়। তামাক—মিশর, দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন, মাদাগাস্কার, কেনিয়া ও রোডেসিয়ায় তামাক জন্মায়। পাম-তৈল, পাম শাস প্রস্তৃতি—পশ্চিম-আফ্রিকা ও মধ্য-আফ্রিকার দকল দেশে প্রচুর তৈল-পামগাছ (Oil-Plam) জন্ম। চীনাবাদাম—পশ্চিম্,-মধ্য- ও পূর্ব-আফ্রিকার অপেকাক্তত শুক্ষ অঞ্চলে চীনাবাদাম উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে নাই-জিবিল্লা, গাম্বিল্লা ও ফরানী-স্থদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রবার-পশ্চিম- ও মধ্য-আফ্রিকার উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে কিছু কিছু রবার পাওয়া যায়। তন্মধ্যে কলো উল্লেখযোগ্য। আপৈল-দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন। কলা-ট্যান্থা-নিকা, কেনিয়া ও উগাণ্ডা উল্লেখযোগ্য কলা-উৎপাদন দেশ। **খে**জুর— মরকো, স্বালজিরিয়া, টিউনিসিয়া, লিবিয়া, মিশর ও সাহারার মর্ন্তানগুলিতে বেভুর উৎপন্ন হয়। লেবু জাতীয় ফল (citrus)—মরকো, :পালজিরিয়া, টিউনিসিয়া, মিশর ও দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন প্রধান উৎপাদন-অঞ্চল। আঙর-মরকো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া, দক্ষিণ-আফ্রিকার কেপ-প্রদেশে আঙ্র জনার। তুলা-মিশর, স্থদান, উগাওা, নাইজিরিয়া, কঙ্গোর কাটান্ধা-মালভূমি ও ফরাদী পশ্চিম-আফ্রিকায় ভূলা উংপন্ন হয়। **শিশল**-শ্রণ—কেনিয়া, ট্যান্থানিকা ও পতু'গীজ পূর্ব-আফ্রিকায় শিশল-শ্রণ পাত্রা যায়।

গো, মেব, ছাগ, উট প্রভৃতি পশু আফ্রিকায় মথেই প্রতিপালিত হয়।
প্রধানতঃ আদ্র অঞ্চলে গরু এবং শুদ্ধ অঞ্চলে মেব ও ছাগ প্রতিপালিত হয়।
উট মকুভূমি অঞ্চলের প্রধান গৃহপালিত পশু। ইথিওপিয়ায় অসংখ্য গবাদি
পশু রহিয়াছে। মরকো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া, মিশর, স্থদান, পূর্বআফ্রিকার দেশসমূহ, দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন এবং পশ্চিম-আফ্রিকার
মালভূমি-অঞ্চলে মথেই গবাদি পশুচারণ হয়। দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন ও
উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকায় অধিক সংখ্যক মেষ :প্রতিপালিত হয়। ইহা ছাড়া,
স্থদান, ইথিওপিয়া, পূর্ব-আফ্রিকার মালভূমি, পশ্চিম-আফ্রিকার শুদ্ধ অঞ্চলে
(স্থদান-অঞ্চলে ও নাইজিরিয়া) মেষ-চারণ হয়।

খনিজ সম্পদ

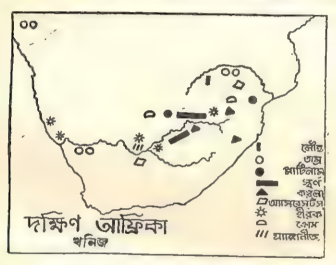
কয়লা বা খনিজ-তৈল আফ্রিকা মহাদেশে সামান্ত পাওয়া য়ায়। এই মহাদেশে পৃথিবীর বৃহত্তর স্বর্ণ-খনি রহিয়াছে। তাহা ছাড়া, হীরক, তাম ও ফ্র্যুফেট প্রচুর পাওয়া য়ায়।

খনিজ তৈল—সামান্ত পরিমাণে আফ্রিকায় পাওয়া যায়। মিশর ও আলজিরিয়া (সাহারা-অঞ্চলে) থনিজ তৈল উত্তোলিত হয়। কয়লা—দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নের (৩১ মি. ট.) নাটাল (নিউক্যাসল) ও ট্রান্সভাল (উইট ব্যাক্ষ), রোডেলিয়া (ওয়াঙ্কি) ও নাইজিরিয়ার (ইয়ও) কয়লার থনি উল্লেথযোগ্য। এই মহাদেশের কয়লার পরিমাণ সামান্ত মাত্র। আকরিক লোহ—মরক্রো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া, ট্রান্সভাল (প্রেটোরিয়া আকরিক লোহ—মরক্রো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া, ট্রান্সভাল (প্রেটোরিয়া নিকটবর্তী হান), রোডেলিয়া ও দিয়েরা লিওনে আকরিক লোহ পাওয়া যায়। নিকটবর্তী হান), রোডেলিয়া ও দিয়েরা লিওনে আকরিক লোহ পাওয়া যায়। নাইজিরিয়া, ঘানা (N'Sura) ও মরক্রোয় ম্যান্সানিজ উত্তোলিত হয়। ঘানা, নাইজিরিয়া, ঘানা (N'Sura) ও মরক্রোয় ম্যান্সানিজ উত্তোলিত হয়। ঘানা, মরক্রো ও দক্ষিণ-আফ্রিকার ইহা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। কোবল্ট—ক্রোর কাটান্সা-অঞ্চলে ইহা পাওয়া যায়। ক্রোমিয়াম—রোডেলিয়া (Sulukwe) ও ট্রান্সভালে (Rustenburg) ক্রোমিয়াম উত্তোলিত হয়। টাংস্টেন—রোডেদিয়া, দক্ষিণ-আফ্রিকা, কঙ্গো ও উগাওায় টাংস্টেন পাওয়া যায়। ভ্যানাডিয়ায়—দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার (Tsumeb) খনি উল্লেথযোগ্য।

ভান্ত—কলোর কাটান্বার তামথনি সর্বপ্রধান। তাহা ছাড়া, রোডেসিয়া
(N'dola), ট্রান্সভাল, কেপপ্রদেশে ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকায় তামথনি
আছে। টিন—ট্রান্সভাল, নাইজিরিয়া জেন) ও কলোর (বুকামা) টিনের
থনি উল্লেখযোগ্য। দন্তা ও সীদা—মরকো, আলজিরিয়া, টিউনিসিয়া
(কেবলমাত্র দীসা), রোডেদিয়া (ব্রোকনহিল); কলো (কেবলমাত্র দন্তা)
পাওয়া যায়। অল্ল—দক্ষিণ-আফ্রিকা (ট্রান্সভাল) ও রোডেসিয়ায়
উত্তোলিত হয়। অ্যানবেস্ট্রন—দক্ষিণ-আফ্রিকা ও রোডেসিয়ায় অ্যান

বেস্ট্রদ পাওয়া যায়। ফস্ফেট—টিউনিসিয়া (Gafsa), আলজিরিয়া ও মরকো (Khourilega) প্রচুর পরিমাণ কস্ফেট পাওয়া যায়। বঝাইট— ঘানা ও সিয়েরা লিওনের বঞাইটের থনি উল্লেখযোগ্য।

হীরব—আফ্রিকার হীরকের খনি জগদ্বিখ্যাত। দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন (কেপপ্রদেশ ও ট্রান্সভাল) দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, কঙ্গো (Bushimai), ঘানা, আঙ্গোলা ও সিয়েরা লিওনে হীরকের খনি আছে। তন্মধ্যে কঙ্গোর খনি প্রধান। প্রাটিনায়—দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নের



(Rustenburg) প্লাটনামের খনি প্রাসিদ্ধ। স্বর্ধ—দক্ষিণ-আফ্রিক। ইউনিয়নে পৃথিবীর অর্ধেক স্বর্ণ উত্তোলিত হয়। ট্রাস্পভালের অস্কর্গত জোহান্দবার্গের নিকটস্থ উইট্-ওয়াটারস্-র্যাপ্ত নামক পার্বত্য অঞ্চলের খনিই
সর্বপ্রধান। এই রাষ্ট্রের অরেঞ্জ ফ্রি ষ্টেটে স্বর্ণ পাওয়া যায়। রোডেসিয়া
ও কন্দোর (কিনোমোটো) স্বর্ণখনি উল্লেখযোগ্য। রোপ্য—কন্দোর রোপ্য
উত্তোলিত হয়। দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নে সামাক্ত পরিমাণে রোপ্য পাওয়া
যায়। ইউরেনিয়াম—কন্দোর কাটান্দা ও দক্ষিণ-আফ্রিকার র্যাত্তে
ইউরেনিয়ামের খনি আছে।

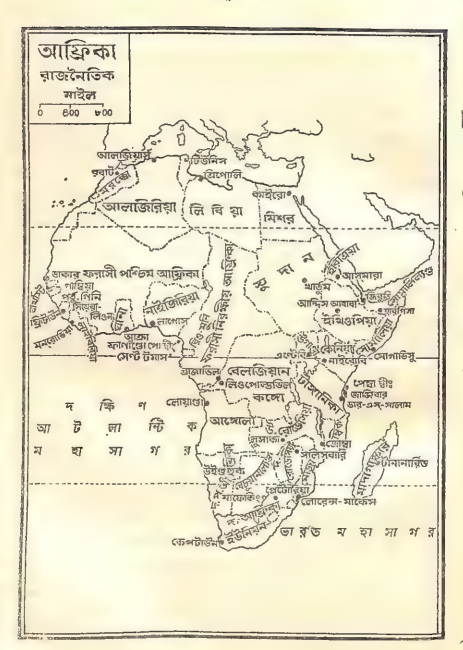
শিল্প

দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন ব্যতীত আফ্রিকার আর কোন দেশে যন্ত্র-শিল্পের প্রসার লাভ করে নাই। ধনিজ দ্রব্য-পরিশোধন বা থাছদ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্ম কল-কারথানা বিভিন্ন রাষ্ট্রে রহিয়াছে। নিম্নে কয়েকটি প্রধান শিল্পের উল্লেখ করা হইল।

চিনি-শিল্প—মরিশাস, রি-ইউনিয়ন দ্বীপ, মোজাঘিক (পতুর্গিজ পূর্বআফ্রিকা) নাটাল (দ. আ. ই.), উগাণ্ডা ও মিশরে ইক্ হইতে চিনি প্রস্তুত
হয়। প্রথম তিনটি স্থান হইতে চিনি রপ্তানি হয়। তামাক-শিল্প—মিশর
ও দ: আফ্রিকা ইউনিয়নে সিগারেট প্রস্তুত হয়। পামতৈল-নিকাশন—
পশ্চিম-আফ্রিকার দেশসমূহে পামতৈল-নিকাশনের কারখানা আছে।
আলজিরিয়ায় জলপাই তৈল-নিকাশন করা হয়। বস্ত্র-শিল্প—আফ্রিকার
বন্ধ-শিল্প নগণ্য। মিশর, দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন, মোজাঘিক, কলে। ও
রোডেসিয়ায় কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নে
পশ্ম-শিল্প (কেপ-প্রদেশ), রেল-ইঞ্জিন (কেপ টাউন), এবং লোহ- ও
ইস্পাত-শিল্প (প্রেটোরিয়া) উল্লেখযোগ্য। গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে
এদেশে কয়েকটি শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে।

পরিবহন ব্যবস্থা

আফিকা মালভূমিময় মহাদেশ বলিয়া নদীগুলি মালভূমি হইতে নামিবার সময় থরস্রোতা হইয়াছে। তাই, সমূত্র হইতে নদীপথে অভ্যন্তরভাগে প্রবেশ করা যায় না। কেবলমাত্র নীল ও নাইজারের নিয় ও মধ্যাংশে মোহনা হইতে নৌ-চলাচল করিতে পারে। মালভূমি-অংশে কঙ্গো নদীর অধিকাংশই নাব্য। আবার, পূর্ব-আফিকার হ্রদগুলিতে দ্টীমার যাতায়াত করে। হ্রদ্টীরম্ব বন্দর হইতে রেলপথ সামৃত্রিক বন্দর পর্যন্ত বিস্তৃত। এইজন্য এই মহাদেশের অভ্যন্তর ভাগে জলপথের পরিমাণ বেশী নহে। আফিকার রেল-পথগুলি প্রধানতঃ বন্দর হইতে দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে মাত্র।



তবে, দক্ষিণ- আফ্রিকায় বহু রেলপথ আছে। অন্তর্ত্ত বিভিন্ন রেলপথ পরস্পর সংযুক্ত অবস্থায় কমই দেখা যায়। বর্তমানে বিমান পথ যথেষ্ট প্রসার লাভ করিয়াছে। ইহার ফলে মহাদেশের বিভিন্ন অংশের সহিত এবং পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের পরস্পর যোগ স্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। আর, বিমানপথের দারা ক্রত গমনাগমন করা যায়। বর্তমানে এই মহাদেশে বহু পাকা রাজপথ নিমিত হইয়াছে। মক্র-অঞ্চলের উট প্রধান বাহন। বর্তমানে মোটর্ব-গাড়ী চলাচল উপযুক্ত রাস্তা সাহারা মক্রভূমিকে অতিক্রম করিয়াছে এবং ইহা উত্তর-দক্ষিণ বিস্তৃত। এইজন্ম বর্তমানে উটের পরিবর্তে মোটর-লরিতে পণ্যদ্রব্যের পরিবহন-ব্যবস্থা বৃদ্ধি পাইতেছে।

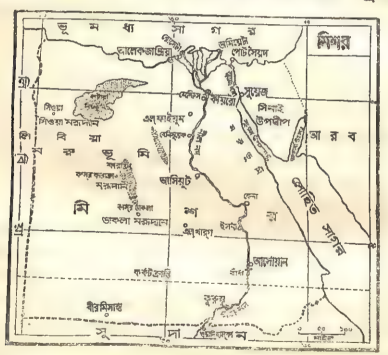
রাজনৈতিক বিভাগ ও প্রসিদ্ধ নগর

আফ্রিকা মহাদেশের অধিকাংশ ইউরোপীয় জাতিদের অধিকারে ছিল।
গত মহাযুদ্ধের পর এই মহাদেশের বহু দেশ স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে।
এই মহাদেশকে কয়েকটি ভৌগোলিক অঞ্চলে ভাগ করা ধায়। আমরা
প্রত্যেক অঞ্চলের রাজনৈতিক বিভাগগুলির নাম এবং উহাদের রাজধানী ও
প্রাসন্ধ নগরগুলি বর্ণনা করিব।

(১) ভূমপ্র সাগরীয় জেলবাল্প অঞ্চলের রাষ্ট্র সমূহ ও মরোকো (১,৬৯০০০ ব. মা.; ৯৮ লক্ষ)—ইহার রাজধানী রবার্ট। কাসারাক্ষা মরকোর প্রধান বন্দর ও আট্লান্টিক মহাসাগরের উপকূলে অবস্থিত। ফস্ফেট, আকরিক লৌহ, ফল, চামড়া ইহার প্রধান রপ্রানি দ্রব্য। ইহা রাজতর রাষ্ট্র। জিব্রান্টর প্রণালী মূথে টাজিয়ার বন্দর অবস্থিত। ইহা আন্তর্জাতিক বন্দর। স্পেনীয় মরক্রো (দক্ষিণাংশ ১০,০০০ ব. মা.; ২০,০০০)—রাজধানী কাবো জুবি। আলজিরিয়া (৮,৫১,০০০ ব. মা.; ৮৮ লক্ষ)—ইহা করাসী উপনিবেশ। ইহার রাজধানী আলজিয়ার্স। ইহা এই দেশের প্রধান বন্দর। শীতকালে এই শহরের জ্লবায় মৃত্র থাকে বলিয়া ইহা ফরাসীদের বায়-পরিবর্তনের স্থান। খনিজ

তৈল, আকরিক লোহ, ফদ্ফেট, দন্তা, সীসা, জলপাই-তৈল, ফল, মৃত্যু, গম, মাংস, আলফা-ঘাস ও তামাক ইহার রপ্তানি দ্রব্য। টিউনিসিয়া (৬৫,০০০ ব. মা.; ৩৪ লক্ষ)—ইহা স্বাধীন রাষ্ট্র। টিউনিস ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইহার নিকট কার্থেজ নগরের ধ্বংসাবশেষ বর্তমান। এদেশের রপ্তানি দ্রব্য কতকটা আলজিরিয়ার মৃত।

(২) সাহারা-মরুভূমি অঞ্চলের রাষ্ট্রসমূহ ;— লিবিয়া (৬,৮০,০০০ ব. মা.; ১২ লক্ষ)—ইহা স্বাধীন রাষ্ট্র। ট্রিপলি



ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। আলফা-ঘাস, জলপাই-তৈল ও আঞ্জ, ইহার রপ্তানি দ্রব্য।

ফরাসী অধিকৃত অঞ্চল—আলজিরিয়া, ফরাসী পশ্চিম-আফ্রিকা এবং ফরাসী নিরক্ষীয় আফ্রিকার অংশবিশেষ সাহারা-মক্ত্মির অন্তর্গত। পরে, এইগুলি বণিত হইবে। ক্লেনের অধিকৃত সাহারা বা রিপ্ত-ভি-ওরে (১,০০,০০০ ব. মা.; ৩৬ হাজার)—ইহার রাজধানী ও বলর ভিলাসিসনেরস। মনিটানিয়া-ইসলামিক গণতন্ত্র (৩,৬৪,০৯২ ব. মা.; ৫ লক্ষ্য, ৬৭ হাজার)—মরুময় দেশ। মিশর (৩,৮৬,০০০ ব. মা.; ৪ কোটি)—ইহা গণতন্ত্র রাস্ত্র। কাইরো ইহার রাজধানী ও আফ্রিকার বৃহত্তম নগর।
ইহা নীল-নদের ব-দ্বীপের শীর্ষদেশে অবস্থিত। ভৌগোলিক অমুষায়ী দেশের কেন্দ্রন্থলে না হইলেও লোকবসতি অমুষায়ী দেশের কেন্দ্রন্থল,—ব-দ্বীপ ও সংকীর্ণ-উপত্যকার মিলনস্থল। আলেকজ্ঞান্দ্রিয়া মিশরের প্রধান বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। তুলা, তৈলবীজ, চামড়া, দিগারেট ও পিরাজ; ইহার প্রধান রপ্তানি ক্রব্য। ইহার পোতাশ্রমের মুথে পলি সঞ্চিত হয় বলিয়া পোতাশ্রমের প্রবেশ-দারের অগভীর অংশের গভীরতা সর্বদাই বৃদ্ধি করিতে হয়। (কলিকাতার সহিত তুলনা কর।) ১৯৫৭ খু মিশর, সিরিয়া ও ইমেন, এই তিনটি রাষ্ট্র মিলিত হইয়া আরব-যুক্তরাষ্ট্র গঠিত হইয়াছে।

(৩) পশ্চিম-আফ্রিকার রার্দ্রীসমূহ ও নাইজার নদীর অববাহিকার নিমভূমি বা বেদিন ও পার্থবর্তী উচ্চভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত। গালিয়া (১৪,১০০ ব. মা.; ১৯ লক্ষ)—বাথান্ট ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। চীনাবাদাম ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রবা। ইহা বৃটিশ অধিকৃত অঞ্চল। সিয়েরা জিওল (২৮,০০০ ব. মা.; ১৯ লক্ষ)—ইহা বৃটিশ অধিকৃত অঞ্চল। তিহার রাজধানী ফ্রি-টাউন। এখানে উৎকৃষ্ট পোতাশ্র্য় আছে। পাম-তৈল, পাম-শাস, তূলা, আকরিক লোহ ইহার রপ্তানি দ্রবা। নাইজিরিয়া (৩,৭৩,০০০ ব. মা.; ২ কোটি ৫০ লক্ষ)—ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর লাগোস। ইহা লেগুনের মধ্যন্থ একটি ঘীপের উপর অবন্থিত। ইবাদান এই দেশের বৃহত্তম নগর এবং মালভূমির উপর অবন্থিত। পোর্ট হারকোর্ট ও কালাবার অন্যান্ত্র বন্দর। পৃথিবীর ৫০% পামতিল এবং ১৫% কোকো এদেশে উৎপন্ন হয়। পামতিল, তূলা, চীনাবাদাম, চামড়া, কোকো ও টিন এদেশের রপ্তানি দ্রবা। ঘানা

(টোগোর কিছু অংশ ও উত্তর-টেরিটরিসহ; ৯২ হাজার ব. মা.; ৪১ লক্ষ)
—আক্রা ইহার রাজধানী ও বন্দর। টাকোরাডি প্রধান বন্দর। কেপ
কোক্র ও উনেবা অক্রান্ত বন্দর। এদেশে পৃথিবীর ৩৫% কোকো উৎপন্ন
হয়। ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র ও (রুটিশ) কমনওয়েলথের অন্তর্গত। কোকো
পামতৈল, পামশাদ, তূলা, ম্যান্থানিজ, হীরক, স্বর্ণ ও বক্সাইট ইহার
রপ্তানি দ্রব্য। লাইবেরিয়া (৫৩,০০০ ব. মা.; ১৭ লক্ষ)—ইহা গণতন্ত্র
রাষ্ট্র। মনরোভিয়া ইহার রাজধানী ও বন্দর। কফি, রবার ও পামতৈল ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। ঘানা ও নাইজেরিয়া (রুঃ) কমনওয়েলথের
অন্তর্গত। দিয়েরা লিওন সত্বর স্বাধীনতা লাভ করিবে।

পশ্চিম-আফ্রিকার পূর্বতন ফরাসী অধিকৃত অঞ্চলগুলি বর্তমানে স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। উহারা কতকগুলি স্বাধীন গণতন্ত্র রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। (বৃঃ) ক্যনওয়েলথের মত এই রাষ্ট্রগুলি French Community-এর স্বন্ধর্যতি।

(১) সিনিগাল (৮১,০৮১ ব. মা.; ২২,৭০,০০০—দেও লুই), (২) ফ. স্থদান (৫,৯১,০০০ ব. মা.; ৩৭ লক্ষ,-বামাকো), (৩) ফ. নাইজার (৪,৯৯,০০০ ব. মা.; ২৩ লক্ষ;—নিয়ামে), (৪) ফরাসী গিনি (৯৭,০০০ ব. মা.; ২২ লক্ষ;—কোনোক্রি), (৫) হস্তিদন্ত-উপকূল (১,৮৪,০০ ব. মা. ২৪ লক্ষ;—আবিদজান Abidjan), (৬) ডাহোমি (৪৬, ব. মা.; ১৭ লক্ষ,—পোর্টো নোভো), (৭) উচ্চ-ভোণ্টা (১,০৯,৯৪০ ব. মা.; ১৭ লক্ষ,—Ouagadougou); (৮) টোগোল্যগু (য়ুনো ২১,৮৯৬ ব. মা.; লোম) বশ্বনীর মধ্যে রাজধানীর নাম উল্লেখ করা হইয়াছে।

বর্তমানে নাইজার মালি নামক গণতত্ত্বে পরিণত হইয়াছে সিনিগাল, স্থদান, ফরাসী গিনি, ডাহোমি, হন্তিদন্ত-উপকৃল, এই পাচটি উপনিবেশ পৃথক্ পৃথক্ স্বাধীন রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে।

ভাকার ডাড-অন্তরীপের নিকট অবস্থিত প্রসিদ্ধ বন্দর। ইহা পূর্বে সমগ্র ফরাসী পশ্চিম-আফ্রিকার রাজধানী ছিল। তুলা ও চীনাবাদাম রপ্তানি হয়। ইহার বিমান-দেইশন উল্লেখযোগ্য। এখান হইতে রেলপথ নাইজার নদী-তীরস্থ বামাকো পর্যন্ত বিস্তৃত। দেনিগাল নদীর মোহনায় অবস্থিত সেণ্ট লুই, ফরাসী গিনির কোনাক্রি, আইভরি (হন্তিদস্ত-উপকূল) কোন্টের গ্রাপ্ত-বাসায় উল্লেখযোগ্য বন্দর।

পতু গীজ-গিন্—(১৪,০০০ ব. ম.; ৪, ৩০,০০০;)—ইহার রাজধানী বিসাও। ইহা পতু গীজ অধিকৃত। লাইবৈরিয়া (৪৩,০০০ ব. মা.; ১৭ লক্ষ)—ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর মন্রোভিয়া। ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র।

- (৩) পূর্ব-স্থানা অবগ্রনের রাষ্ট্রসমূহ ৪—চাদ হ্রদ বেসিন ও নীল নদের উচ্চ অংশের বেসিন, স্থান-অঞ্চলের পূর্বাংশে অবস্থিত। ইহার পশ্চিমাংশ, রাজনৈতিক হিসাবে ফরাসী নিরক্ষীয় অঞ্চলের অন্তর্গত। স্থানা (৯,৬৭,০০০ ব. মা.; ৮৩ লক্ষ)—ইহা পূর্বতন ইন্ধ-মিশরীয় স্থান। ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্র। ইহার রাজধানী খার্তুম এবং হুনীল ও হোয়াইট নীলের সন্ধমস্থানে অবস্থিত। ইহা প্রধান নগরগুলি রেলপথের দ্বারা স্থানের প্রধান বন্দর পোর্ট স্থালনের সহিত সংযুক্ত। তুলা, গাঁদ, চামড়া ও মিলেট, স্থানের রপ্তানি প্রব্য।
- (৫) কজো নদীর অববাহিকার নিম্নমানভূমিতার্প্রতেশর রাপ্ত্রিসমূহ ঃ—আফিকীয় মধ্যাংশে কঙ্গো নদীর অববাহিকার
 নিম্ন-মালভূমি-অংশ (বেসিনের নিম্নভূমি) নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত। এই
 অঞ্চলে নিম্নলিখিত রাষ্ট্রগুলি অবস্থিত। বেলজিয়ান কজো (৯, ২৬,০০০
 র. মা.; > কোটি ৫০ লক্ষ)—বর্তমানে ইহা গণতন্ত্র রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে।
 কলো নদীতীরস্থ লিওপোল্ডভিল কলোর রাজধানী প্রধান নগর। এই
 সহরের নিকট কলো নদী বিস্তারিত হইয়াছে। ঐ নদীর ঐ প্রশন্ত অংশকে
 ফীন্লি-পূল বলে। কলো নদীতীরস্থ মাটাভি সাম্ভিক বন্দর। এই নগর
 ছুইটির মধ্যস্থ নদীপথ খরম্রোতা বলিয়া ঐ অংশ নাব্য নহে। তাই, নগর
 ছুইটি রেলপথের দ্বারা সংযুক্ত। লিওপোল্ডভিলের পূর্ববর্তী নদীপথ নাব্য। ঐ
 নদীতীরস্থ বোমা আর-একটি সাম্ভিক বন্দর। স্বর্ণ, তাম্র, ইউরেনিয়াম,

হীরক, টিন, পামতৈল, তূলা, রবার এদেশের রপ্তানি দ্রব্য। **এলিজাবেথ-**ভিল কাটাঙ্গা-অঞ্চলের প্রধান নগর। ইহা রেলপথের দ্বারা দক্ষিণ-আফ্রিকা
ও বেন্ধুরেলার সহিত সংযুক্ত। ইহা তাত্র থনি-অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া
এখানে তামা গলানো হয়।

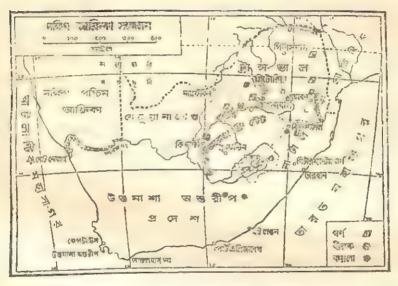
করাসী লৈরজ্ঞিক আফ্রিকা—চাদ (৪,৯৬,০০০ ব.মা.; ২৬ লক্ষ;—ফোর্টলামি), গাবন (১,০৬,০০০ ব.ম.; ৪,১২,০০০;—লিব্রেভিল), মধ্য-কঙ্কো (১,৬২,০০০ ব.ম.; ৭,৬৫,০০০;—ব্রাজ্যাভিল), আবাজি সারি (২,৬৮,০০০ ব.ম.; ১১,৪৫,০০০,—ব্যাদুই), ক্যমোরুনস (U. N. Trusteeship, ১,৬৬,৪৮৯ ব.ম.; ৩০ লক্ষ;—ইয়োল্ড)—এই উপনিবেশগুলি রহিয়াছে। বর্তমানে ক্যামান্থনস একটি স্বতন্ত্র গণতন্ত্রে পরিণত হইয়াছে এবং অন্তপ্তলি একত্রে মিলিত হইয়া মধ্য-আফ্রিকা-গণতন্ত্র রাষ্ট্র নামক একটি স্বাধীন রাষ্ট্র গঠন করিয়াছে। ইহার রাজধানী ব্রাজ্যাভিল। ইহা কলো নদীর ক্যানলি-পুলের উপর অবস্থিত। পাম তৈল, পাম-শাস, কাঠ, হাতীর দাত, কোকো প্রভৃতি এই দেশের রপ্তানি দ্রব্য। রিও মুনি ১০,৮৫২ ব.মা.; ১,৭০,৫৮২)—ইহা স্পেনের অধিক্বত এবং গিনি উপসাগরে অবস্থিত ফার্ণাণ্ডো পো দ্বীপসহ একত্রে শাসিত হয়। ইহার রাজধানী সন্টা ইসাবেল ফার্ণাণ্ডো পো দ্বীপে অবস্থিত।

(৬) দক্ষিণের সাভানা-অধ্বলের রাষ্ট্রসমূহ ?—
আম্যোলা ৪,৮১,০০০ ব.মা.; ৪৬ লক)—ইহার রাজধানী লোয়াণ্ডা।
ইহা একটি বন্দর। লোবিটো আর-একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। এই স্থান
হইতে একটি রেলপথ কাটালা-অঞ্চলে বিস্তৃত। এইজন্য ঐ অঞ্চলের পণ্যক্রেরে কিয়দাংশ এই বন্দর হইয়া রপ্তানি হয়। রোডোলয়া—ইহা
ছইটি অংশে বিভক্ত,—উত্তর- ও দক্ষিণ-রোডেদিয়া। উত্তর রোডেসিয়া
২,৮৫,০০০ ব.মা.; ১৭ লক্ষ)—ইহার রাজধানী লুসাকা। দক্ষিণরোডেসিয়া (১,৫০,০০০ ব.মা.; ২০ লক্ষ)—ইহার রাজধানী সালিস্বারি। উচ্চ-মালভূমির উপর অবস্থিত বলিয়া ইহার জলবায়্ য়হ্। দক্ষিণ-

আফ্রিকা এবং মোজাম্বিকের বেইরা বন্দরের সহিত রেলপথের হারা সংযুক্ত।
বর্তমানে উত্তর- ও দক্ষিণ-রোডেসিয়া এবং নিয়াসাল্যও, তিনটি বৃটিশ-উপনিবেশ
লইয়া একটি ফেডারেশন গঠিত হইয়াছে। ইহা কমনওয়েলথের অন্তর্গত।
এই ফেডারেশনের রাজধানী সাালস্বারে। মোজাম্বিক (২,৯৮,০০০ ব.মা.;
৬৪ লক্ষ) ইহা পতুগীজ-উপনিবেশ। লোরেন্ক মার্কেস ইহার রাজধানী
ও প্রধান বন্দর। এখান হইতে ট্রান্সভালে রেলপথ বিস্তৃত বলিয়া ঐ দেশের
বহির্বাণিজ্যের কতকাংশ এই বন্দর দিয়া চলে। বেইরা উল্লেখযোগ্য বন্দর।
এই বন্দর হইতে রোডেদিয়া ও নিয়াসাল্যওে রেলপথ বিস্তৃত বলিয়া ঐ সকল
স্থানে বহির্বাণিজ্য এই বন্দর দিয়া চলে।

- (৭) কালাহারি অপ্রতনের রাষ্ট্রসমূহ: বৃটণ-আশ্রিত রাজ্য বেচ্যানালাও এবং দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, এই অঞ্চলে অবস্থিত। বেচ্যানালাও (২,৭৫,০০০ ব.মা.; ২,৯৬,০০০) —ইহা বৃটিশ হাইকমিশনারের দ্বারা শাসিত। ইহার রাজধানী ম্যাফেকিং। দক্ষিণ-পশ্চিম-আফ্রিকা, দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নের দ্বারা শাসিত হয়। ইহার রাজধানী উইওছক উচ্চ-মালভূমির উপর অবস্থিত। ওয়ালভি -বে ইহার প্রধান বন্দর।
- (৮) ও (৯) দক্ষিণ-আফ্রিকা-আঞ্জিলের রাষ্ট্রসমূহঃ—
 কালিহারি-অঞ্চলের দক্ষিণ-পূর্বে এই অঞ্চল তুইটি অবস্থিত। দক্ষিণ-আফ্রিকা
 ইউনিয়ন এই তুইটি অঞ্চলে বিস্তৃত—একটি মালভূমি বা ভেন্ট-অঞ্চল এবং
 অপরটি উপকূল ও উহার পার্থবর্তী অঞ্চল। দক্ষিণ-আফ্রিকা-ইউনিয়ন
 (৪,৭২,০০০ ব.মা.; ১ কোটি ২১ লক্ষ —ইহার রাজধানী প্রেটোরিয়া।
 ইহা মধ্য-ভেন্ট মালভূমির উপর অবস্থিত। ইহার নিকটও প্রচুর আকরিক
 লোহ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের উইট-ব্যাঙ্কের কয়লার খনি (১০ মি.ট.
 কয়লা পাওয়া যায়) এবং পোস্টমান্বার্গের মাান্লানিজ-খনি বিথ্যাত। এইজয়্ব
 প্রোটোরিয়ায় লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। এখানে লোহগলানোর উপযুক্ত কয়লা (coking coal) পাওয়া য়ায় না বলিয়া নাটাল
 হইতে কয়লা আনিয়া এখানে ব্যবহার করা হয়। জোহাজাবার্গ স্বর্গথনির

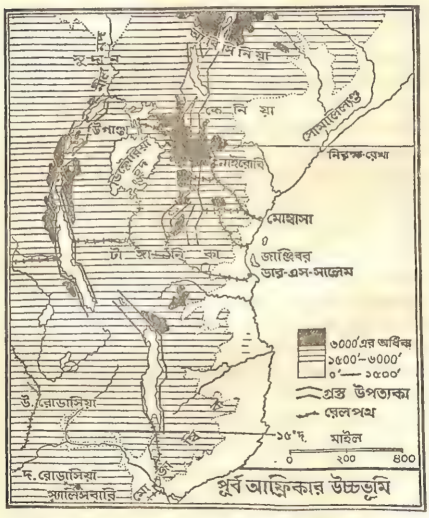
(Rand) কেন্দ্রখনে অবস্থিত। ইহা দেশের বৃহত্তম নগর ও রেলপথের কেন্দ্র।
কেপ-টাউনে এই ইউনিয়নের বিধানসভা আছে। ইহা দেশের প্রধান বন্দর।
অস্তরীপ-জলপথের উপর অবস্থিত বলিয়া কেপটাউন গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। স্বর্ণ,
পশম ও ফল ইহার রপ্তানি লব্য। পোর্ট এলিজাবেথ ও ইন্ট-লগুন, বন্দর
হুইটি দক্ষিণ-উপকৃলে অবস্থিত। কার্ক-অঞ্চলের উৎপন্ন ল্লব্য এই বন্দর ঘুইটি
দিয়া রপ্তানি হয়। ভারবান নাটালের প্রধান বন্দর। অরেঞ্জ-ক্রি ভেট্ন ও



খনিজ সম্পদ ও নগরগুলির অবস্থানের পরস্পার সম্বন্ধ লক্ষ্য কর

ট্রান্সভালের বহির্বাণিজ্যের কতকাংশ এই বন্দর দিয়া চলে। নিম্নলিথিত প্রদেশগুলি লইয়া দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন গঠিত; যথা—উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশ (কেপটাউন), নাটাল (পিটার মারিজবার্গ), অরেঞ্জ-ফ্রি কেটট্ট্র (রুমফটিন) এবং ট্রান্সভাল (প্রিটোরিয়া)। দক্ষিণ-পশ্চিম-আফ্রিকা U.N. Trusteeship। সোয়াজিল্যও (স্থাবেন)ও বাস্ত্রভোলাও (ম্যাজাক) এই তুইটি বৃটিশ-আঞ্রিভ রাজ্য। দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়ন বৃটিশ কমনওয়েলথের অন্তর্গত ডোমিনিয়ন।

(:০) পূর্বের উচ্চভূমি ও উপকুলভাগ-অঞ্জলের দ্বাপ্তিসমূহ :—ইথিওপিয়া বা আবিসিনিয়া (৪,০৯,০০০ :ব.মা. ; ১ কোটি)—আদ্বিস আবাবা ইহার রাজধানী। ইহা উচ্চ-মানভূমির উপর



এই অঞ্চলের পরিবহন-ব্যবস্থা লক্ষ্য কর; রেলপথশুলি বন্দরের সহিত হ্রদ-তীরস্থ স্থানের সংযোগ স্থাপন করিয়াছে। আর উচ্চভূমির অবস্থান দেখ

অবস্থিত। জিবৃতি বন্দরের সহিত ইহা রেলপথ দারা-সংযুক্ত। ইহা স্বাধীন রাজতন্ত্র রাষ্ট্র। ইরিজিয়া (৫৮,০০০ ব.মা.; ১১ লক্ষ)—এই পূর্বতন ইটালির উপনিবেশ ইথিওপিয়ার অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে। ইহার রাজধানী আস্মারা উচ্চ মালভূমির উপর অবস্থিত। মাসওরা ইহার প্রধান বন্দর। সোমালিল্যও বা সোমালিয়া (২,৬৮,০০০ ব.মা.; ১৯ লক্ষ)—পূর্বতন বৃটিশ সোমালিল্যও এবং সোমালিয়া একত্রে মিলিত হইয়া একটি গণতত্র রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর মোগাভিস্থ। ফরাসী সোমালিল্যও (৯,০০০ ব.মা.; ৫৫ হাজার)—ইহার রাজধানী ও বন্দর জিবৃতি। এখান হইতে আবিদিনিয়ার রেলপথ গিয়াছে।

বৃটিশ-পূর্ব-আফ্রিকা—কেনিয়া (২,২০,০০০ ব.মা.; ৫৫ লক্ষ)— ইহার রাজধানী **নাইরো**বি। ইহা উচ্চ মালভূমির উপর অবস্থিত। এইজন্ত ইহার জলবায়ু মৃত্ ও স্বাস্থ্যকর। মোন্সাসা কেনিয়ার প্রধান বন্দর। ইহা উপকুলের নিকটস্থ একটি ক্তু দীপের উপর অবস্থিত। এই স্থান হইতে পূর্ব-আফ্রিকা রেলপথ উগাণ্ডা পর্যস্ত বিস্তৃত। তূলা, চীনাবাদাম, কফি ও চা এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। উগাণ্ডা (৯৩,০০০ ব.মা. ; ৫০ লক্ষ) - ভিক্টোরিয়া ত্রদতীরস্থ এণ্টেবি ইহার রাজধানী। কাম্পালা এদেশের প্রধান নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। টাঙ্গানিকা (৩,৬০,০০০ ব.মা.; ৭৪ লক্ষ)—যুনোর অভিভাবকতার অধীনে বৃটিশ দারা শাসিত অঞ্ল। **ডার-এল-সালাম** ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। এখন হইতে রেলপথ টাঙ্গানিকা হ্রদ পর্যন্ত বিস্তৃত। চীনাবাদাম ও শিশল-শণ, ইহার রপ্তানি দ্রব্য। নিয়াসাল্যও (৩৭,০০০ ব.মা.; ২৪ লক্ষ্)—জোম্বা ইহার রাজধানী এবং ব্লাল্টায়ার প্রধান বাণিজ্ঞাকেন্দ্র। ইহার কোন সামৃত্রিক বন্দর নাই বলিয়া বেইরা বন্দর মারফতে এদেশের বহিবাণিজ্য চলে। তামাক ও চা ইহার রপ্তানি দ্রব্য। জাঞ্জিনর ও পেকা (১ হাজার ব.মা.; ২ লক্ষ ৬৪ হাজার) – এই দ্বীপ ত্ইটি বুটিশ-আশ্রিত রাজ্য। ইহার রাজধানী ও প্রধান বন্দর জাঞ্জিবর। লবন্ধ ও নারিকেল ইহার রপ্তানি দ্রব্য।

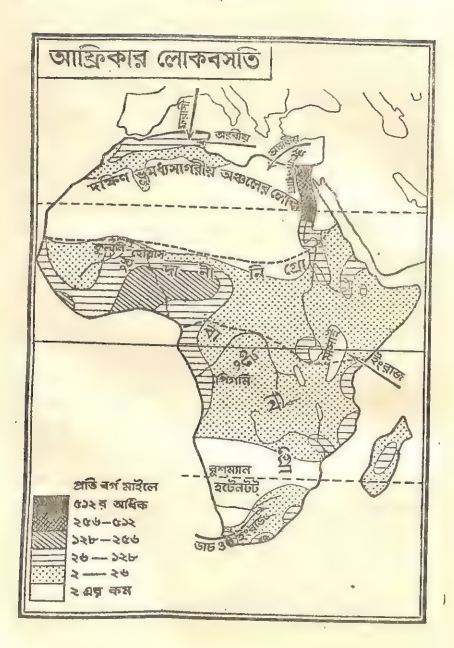
দ্বীপ্সমূহ ৪ আট্লান্টিক মহাসাগরের আজোস, ম্যাডিরা, কেপডার্ড দ্বীপপুঞ্জ এবং গিনি উপসাগরেম প্রিনসেস্ ও সেন্ট টমাস দ্বীপ পতৃ গীজদের অধিকত। আজোস সজি ও ফল; ম্যাডিয়া মতঃ প্রিনসেস্ ও সেন্ট টমাস কোকো রপ্তানি করে; আট্লান্টিক মহাসাগরের ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ ও গিনি উপসাগরে কার্নাণ্ডোপো দ্বীপ স্পেনের অধিকৃত টেনেরিফ আগ্রেমগিরি (১২,০০০) ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জে অবস্থিত। আট্লন্টিক মহাসাগরের আসেন্সন্ ও সেন্ট হেলনা, এই ক্ষুদ্র দ্বীপ হুইটি বৃটিশ অধিকৃত।

ভারত মহাসাগরের মরিশাস ও সেশেলস্ দ্বীপ রটিশ অধিকত।
মরিশাস চিনির জন্ম বিখ্যাত। পোর্ট লুই ইহার রাজধানী ও বন্দর। এই
দ্বান হইতে চিনি রপ্তানি হয়। এই দ্বীপে বহু ভারতীয় বসবাস করে।
রি-ইউনিয়ন ও কমোরো দ্বীপপৃঞ্জ করাসী অধিকৃত। রি-ইউনিয়ন দ্বীপ
হইতে চিনি রপ্তানি হয়।

আমদানি ও রপ্তানি

যে যে রাষ্ট্র যে যে ভৌগোলিক অঞ্চলে অবস্থিত তাহা এবং প্রত্যেক রাষ্ট্রের রপ্তানি দ্রব্য পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। প্রত্যেক ভৌগোলিক অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য আছে। স্কতরাং কোন একটি রাষ্ট্র কোন এক বিশেষ ভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্গত হইলে ঐ রাষ্ট্রের উৎপন্ন দ্রব্যের বিষয়ে আমরা মোটাম্টিভাবে বলিতে পারি। লক্ষ্য করা যায় যে, ভূমধ্য সাগর-অঞ্চলের রাষ্ট্রগুলির ফল ও কর্ক-ই রপ্তানি করা সন্তবপর; অফ্রন্থ কারণে সাভানা-অঞ্চলের 'রাষ্ট্রগুলির তূলা, নিরক্ষীয় জলবায়-অঞ্চলের (গিনি উপকূল, কঙ্গো প্রভৃতি অঞ্চল) পাম তৈল, কোকো প্রভৃতি পণ্যদ্রব্য-ই রপ্তানি করা সন্তবপর।

আফ্রিকা মহাদেশে শিল্প প্রদার লাভ করে নাই। এইজন্ম এই মহাদেশ খাত্ত-দ্রব্য, শিল্পের জন্ম কাঁচা মাল এবং থনিজ দ্রব্য বিদেশে বিশেষতঃ



ইউরোপে ও উত্তর-আমেরিকার রপ্তানি করে। তুলা (মিশর, স্থদান পূর্ব-আফ্রিকা), পাম তৈল, পাম-শাঁস, কোকো, কফি (পশ্চিম- ও মধ্য-আফ্রিকা); পশম (দঃ আফ্রিকা), লবন্ধ (জাঞ্জিবার), স্বর্গ, তাম্র, ফদ্ফেট, আকরিক লোহ, বক্সাইট প্রভৃতি পণ্যস্রব্য এই মহাদেশ হইতে রপ্তানি হয়। আর, শিল্লজাত ও খনিজ তৈল প্রধান আমদানি পণ্যস্রব্য।

অধিবাসী ও লোকবসতি

আফ্রিকার আয়তনের তুলনার ইহার লোকসংখ্যা কম। ইহার লোকসংখ্যা প্রায় ২০ কোটি এবং প্রতি বর্গমাইলের লোকসংখ্যা ১৭ জন। ইহার
কারণ, মহাদেশের উত্তরভাগে মরুভূমি ও মধ্যাংশে বনভূমি আছে এবং ইহার
বিস্তীর্ণ উর্বর সমভূমি বিশেষ নাই। তবে, মিশরের নীল নদের উপত্যকা ও
ব-দ্বীপের লোকবসতি ঘনত্ব সর্বাপেকা অধিক (প্রতি বর্গমাইলে এক
হাজার জন)।

বিশাল সাহারা-মক্রভূমি অতিক্রম করা সহজ্ঞসাধ্য নহে; তাই, ইহা
মানবের গমনাগমনের অন্তরার স্টে করিয়াছে (Barrier to Mankind)।
সাহারা-মক্রভূমির উত্তরাংশে বারবার, মিশরীয় ও আরব জাতির লোক বাস
করে। ইহারা দক্ষিণ-ইউরোপের অধিবাসীদের প্রায় সমগোত্রীয় (মিশরীয়
ও আরব জাতি ভূমধ্য-আইবেরির জাতির বংশধর আর, বারবার জাতির
লোকেরা সম্ভবতঃ প্রাবিভূদের বংশধর) কিংবা ইহারা উত্তর জাতির মিশ্রণজাতি। আবার, সাহারার দক্ষিণে নিগ্রো জাতির (গ্রিমল্ডি) বিভিন্ন
শাখার লোক বাস করে। নিগ্রো জাতির লোকেরা গাঢ় রুফবর্ণ; ইহাদের
নাসিকা অন্তরত ও সূল, চক্ষ্ বৃহৎ ও গোলাকার, ওর্চধর মাংদল এবং
কেশ মেধ-লোমের মত কুঞ্চিত। প্রাবিভূগণ রুফবর্ণ হইলেও ইহাদের
ম্থাবয়র অনেকটা আর্থগণের স্থায়; তবে, ইহারা আর্থগণ অপেক্ষা থর্বাকার।
আর, সাহারার দক্ষিণে কোন কোন স্থানে অসভ্য জাতির লোক বাস করে;
যথা—কঙ্কোর গভীর বনভূমিতে পিগ্মি জাতি এবং কালাহারির প্রাস্তে

বৃশমান জাতি বাস করে। ইহা ছাড়া, দক্ষিণ-আফ্রিকা ও কেনিয়ার উচ্চ মালভূমিতে ইউরোপীয়গণ উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছে। বর্তমানে নিগ্রোরা উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। অনেকগুলি স্বাধীন নিগ্রো-গণতন্ত্র রাষ্ট্র স্থাপিত হইয়াছে।

ভৌগোলিক অঞ্চল

আফ্রিকার জনবায়-অঞ্চল ও ভৌগোলিক-অঞ্চল মোটাম্টিভাবে অভিন্ন, রাজনৈতিক পরিচয়ে এই মহাদেশের ভৌগোলিক অঞ্চলগুলি উল্লেখ করা হইয়াছে এবং বিভিন্ন ভৌগোলিক অঞ্চলে বিভিন্ন রাষ্ট্র অবস্থিত, তাহাও উল্লেখ করা হইয়াছে। এইবার ভৌগোলিক অঞ্চলগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করিব।

- (১) ভূমধ্য-সাগরীয় জেলবায়ু অঞ্চল বা আছিলাস
 অঞ্চল ৪ এই স্থানে আট্লাস পর্বতশ্রেণী পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত। এই অঞ্চলের
 গ্রীম শুদ্ধ ও উঞ্চ এবং শরং, শীত ও বসন্তে বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চলের
 উত্তর-পশ্চিমাংশের (মরকো) বৃষ্টিপাত সর্বাপেক্ষা অধিক। আর, বৃষ্টিপাতের
 পরিমাণ উত্তর হইতে দক্ষিণে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ভূ-পৃষ্ঠের গঠন ও
 জলবায়ু অম্বায়ী ইহাকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—
- (ক) উপকূল-ভাগ—মরকোর এই অংশ সমভূমি এবং আলজিরিয়া ও টিউনিসিয়া এই অংশ নিম্নভূমি, নদী-উপত্যকা ও নিম্ন পার্বত্যভূমি । টেল-আট্লাস পর্বত বা উপকূলের পার্যের পর্বত ।। পার্বত্যভূমি ভিন্ন এই অংশ উর্বর । এখানে প্রচুর গম, যব, ভূটা প্রভৃতি ফসল এবং ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্চলের ফল উৎপন্ন হয় । পার্বত্যভূমিতে কর্ক-ওক, পাইন, সিডার প্রভৃতি বৃক্ষ ও গুল্ম উদ্ভিজ্জের অরণ্য আছে । গো, মেষ, ছাগ প্রভৃতি পশুও প্রতিপালিত হয় । মরকোর কাসাব্লাহ্মা, ফেজ ও রবাট; আলজিরিয়া ওরান ও আলজিয়ার্স এবং টিউনিসিয়ায় টিউনিস নগর অবস্থিত । ইহা জনবছল অঞ্চল । মরোকো রাষ্ট্রে পর্বতের পাদদেশের নিম্নমালভূমিতে মারাকেশ শহর অবস্থিত ।

(খ) মালভূমি অঞ্চল—আলজিরিয়া ও টিউনিসার এই মালভূমিকে শটের মালভূমি বলে,—কারণ এই স্থানে লবণাক্ত জলের বহু হ্রদ আছে (এরপ হ্রদকে শট্ বলে)। ইহা টেল্-আট্লাস ও সাহারীয় আট্লাসের মধ্যস্থ ভূভাগ। ইহার জলবায়ু শুক্ষ; তাই, ইহা নিরুপ্ত ত্ণভূমি। এখানে আল্ফা ঘাস জয়ে। ইহার ছারা কাগজ প্রস্তুত হয়। এই অঞ্চল পশুচারণ-ক্ষেত্র। মরক্রোর এই অঞ্চল বরুর পার্বত্যভূমি বা মালভূমি (মেসেটা)। পার্বত্যভূমি অরণ্যময় এবং মেসেটার জলবায়ু শুক্ষ ও ইহা তৃণভূমি। মেসেটায় পশুপালন হয়।



আট্লাদ পর্বতশ্রেণী ও শটের মালভূমির অবস্থান লক্ষ্য কর

- (গ) সাহারীয় মালভূমি—ইহার জলবায় শুক্ষ ও ইহা মরুময়। এই অঞ্চলের মরুগানে খেজুর জন্মায় এবং ছাগ, মেষ প্রভৃতি পশু প্রতিপালিত হয়। এথানে আকরিক লোহ, ফসফেট, দন্তা ও সীদা পাওয়া যায়। আলজিরিয়ার এই অঞ্চলে প্রচুর থনিজ তৈল উত্তোলিত হইতেছে।
- (২) সাহারা মরুভূমি-অঞ্জন ঃ আট্লাস-অঞ্চল ব্যতীত সাহারা মুকুমি সুমগ্র উত্তর-আফ্রিকায় বিস্তৃত এবং ইহার দক্ষিণ সীমা ১৫° উ.

অক্ষরেধা । ইহার মধ্যভাগে টিবিন্টির উচ্চভূমি (উচ্চতম গিরিশৃক্ষ
১০,৭০৯') ও আহগর-মালভূমি (উচ্চতম শৃক্ষ ৯,৮৪০') দক্ষিণ-পূর্ব হইতে
উত্তর-পশ্চিমে বিস্তৃত । আর, কতকশুলি বেদিন আছে । বেদিনগুলি উচ্চভূমির
ঘারা পরস্পর বিচ্ছিন্ন । ইহার কতকাংশ বালুকাময় (আর্গ) এবং কতকাংশ
শিলাময় (হামাদা)। আর, স্থানে স্থানে ছোট-বড় মরুতান রহিয়াছে।
সাহারার জলবায় অত্যন্ত শুদ্ধ । দিবারাত্তি বা ঝতুভেদের তাপমাত্রার প্রসর
অধিক,—শীতকালে রাত্তিতে জল জমিয়া যাইতে পারে, কিন্তু তথন দিবাভাগ
উষ্ণ থাকে । আবার, বৃষ্টিপাত নগণ্য এবং উহা অনিশ্চিত,—টুয়াটমর্বতানে পর পর ১০ বংসরে মোট ১০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের মধ্যে একদিনে
এক বর্ষণে ৩

" বৃষ্টিপাত ইইয়াছিল । এখানে প্রধানতঃ প্রবল ঝড়ের সহিত



স্বয়েজ-থাল কয়েকটি হ্রদ অতিক্রম করিয়াছে এবং খালের পার্যে রেলপথ রহিয়াছে

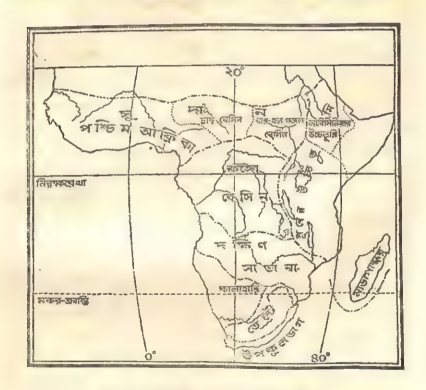
বৃষ্টিপাত হয়। এইজন্ম এইরূপ বৃষ্টিপাত অনিটের স্বাষ্টি করে,—দেচব্যবস্থা, বাড়ী-ঘর বিশেব ক্ষতি হয়। তথন তম্ব ওয়াদি (তম্ব নদীখাত) জল পূর্ণ হইয়া শায় এবং কখন কখন বন্ধারও স্থাষ্ট করে।

বড় বড় মক্নতানে বহু প্রাম আছে।
এখানে থেজুর প্রচুর জন্মায়। আর,
থেজুর-বাগানের ছান্নাযুক্ত স্থানে গম,
যব, তামাক, পিরাজ প্রভৃতি ফদল
এবং বাদাম, ফিগ্ আঙ্র, পিচ প্রভৃতি
ফল উৎপন্ন হয়। এখানে জলদেচব্যবস্থা রহিয়াছে। উট, মেব, ছাগ
প্রভৃতি পশু এই অঞ্চলে পালিত হয়।
মিশর ও স্কানে জলদেচ করিয়া

প্রচুর ফদল উৎপাদন করা হয়। উহাদের মধ্যে তূলা সর্বপ্রধান ফদল।

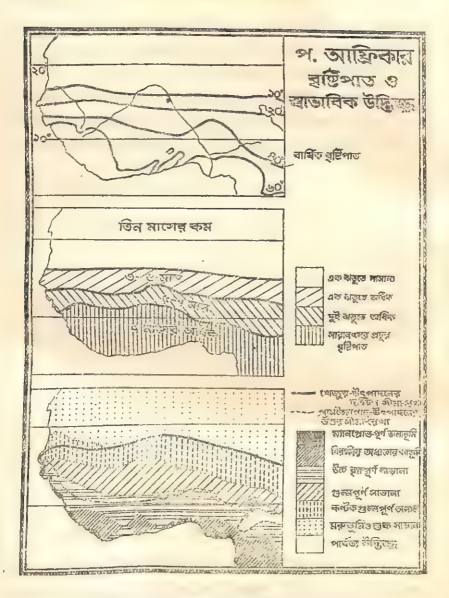
মিশরের লোকবদতি অত্যম্ভ ঘন। বর্তমানে ফরাদীরা মোটরগাড়ী চলাচলের উপযুক্ত কয়েকটি স্থদীর্ঘ রাস্তা (রাস্তাগুলি দাহারার মধ্য দিয়া প্রধানতঃ উত্তর হইতে দক্ষিণে বিস্তৃত) নির্মাণ করিয়াছে।

সাহারার অধিকাংশ ফরাসী অধিকৃত। আলজিরিয়ার দক্ষিণাংশ; সমগ্র লিবিয়া, নীল নদের উপত্যকা ও ব-দীপ ভিন্ন সমগ্র মিশর, স্থদানের উত্তরাংশে, ফরাসী পশ্চিম-আফ্রিকার ও নৈরক্ষিক আফ্রিকার উত্তরাংশ,



সাহারার দক্ষিণে অবস্থিত অংশের ভৌগোলিক অঞ্চল

স্পেনীয় দাহারা;—এই অঞ্চলে অবস্থিত। ভূমধ্য দাগরের উপক্লস্থ লিবিয়ার ত্রিপলি ও বেনগাজি; মিশরের কাইরো, আলেকজান্দ্রিয়া ও পোর্ট-দৈয়দ; স্থদানের খাতুমি ও পোর্ট স্থদান উল্লেখযোগ্য বন্দর কিংবা নগর।



স্থানীয় বৃষ্টিপাতের সহিত ঐ স্থানের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের সম্বন্ধ লক্ষ্য কর

মিশরের স্থয়েজ-থাল প্রসিদ্ধ। ৮৭-মাইল দীর্ঘ খালটি ভূমধ্য সাগরের সহিত স্থয়েজ উপসাগরকে সংযোগ করিয়াছে। খালের উত্তর-প্রান্তে পোর্ট সৈয়দ ও দক্ষিণ-প্রান্তে স্থয়েজ বন্দর অবস্থিত। এই খালের মালিক মিশর-রাষ্ট্র। ইউরোপ ও প্রাচ্যের বাণিজ্য এই খালের ঘারা বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে।

- (৩) পশ্চিম-ত্যাক্রিকা ৪ গিনি-উপক্লের পার্যন্ত অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। নাইজার নদী-বেদিন ও উহার পার্যন্ত উচ্চভূমি লইয়া ইহা গঠিত। ভূ-পৃঠের গঠন ও জলবায় অন্ত্যারে ইহাকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা বায়; বথা—
- (क) উপকূলের নিম্নভূমি—উপক্লের নিম্নভূমি, নাইজার নদীর ব-দীপ এবং উচ্চভূমির ঢাল্ অংশ ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের জলবায় উষ্ণ ও আর্দ্র। এখানে বংসরে ৭ মাস বৃষ্টিপাত হয়। উপক্লের নিম্ন-বাল্কাময় ভূমিতে মাানগ্রোভ-জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ এবং অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে ও উচ্চভূমির ঢালে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমি রহিয়াছে। আবল্স, মেহগনি প্রভৃতি মূল্যবান কার্চ; পাম, কোকো, কফি, কোলাবাদাম প্রভৃতি কৃষিজাত দ্রব্য এই অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, ভূটা ও ধান উৎপন্ন হয়। ফ্রি-টাউন, আক্রা, কেপকোন্ট, উনেবা, টালোরাডি, মনরোভিয়া, কোনাক্রি, পোর্ট হারকোর্ট, কালাবার ও লাগোস, এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য বন্দর।
- (ঘ) উচ্চভূমি—এই উচ্চভূমির প্রতিবাত-পার্গ বৃষ্টিবহুল বলিয়া উহা গভীর অরণ্যময় এবং উহার অন্থবাত-পার্থের বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে বলিয়া তথায় সাভানা-বনভূমি দেখা যায়,—এখানে সাভানার ত্ণভূমির স্থানে স্থানে উচ্চ বৃক্ষ এবং নদীর কূলে সারি সারি বৃক্ষ জয়ে (সাভানার কোন অঞ্চলে এইভাবে বৃক্ষ থাকিলে তাহাকে সাভানার বনভূমি বলা হয়)। উচ্চ-আংশের গ্রীমের প্রথমতা কম। এখানে মিলেট, ভূটা, গম প্রভৃতি ফসল জয়ায়। এই অঞ্চল খনিজ দ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত। নাইজিরিয়ার কয়লা ও টেন; ঘনায় স্বর্গ, হীরক, ম্যান্ধানিজ ও বক্ষাইট্ এবং সিয়োরা লিওনে আকরিক লোহ পাওয়া যায়। নাইজিরিয়ার ইবাদান উল্লেখযোগ্য নগর।

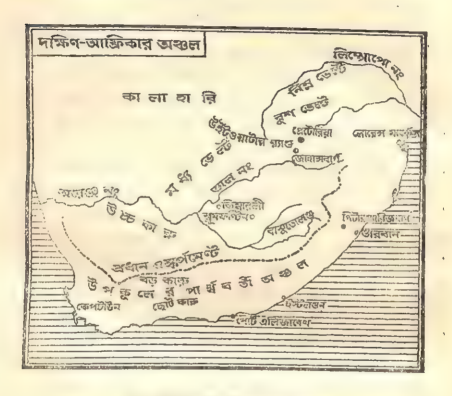
নাইজার নদীর মধ্য-উপত্যকা ও উত্তরাংশ—ইহা উচ্চভূমির বৃষ্টিছায়া অঞ্চল। ইহার বৃষ্টিপাত দক্ষিণ হইতে উত্তরে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। এইজন্ত একে একে সাজানার তৃণভূমি, গুল্লভূমি ও কণ্টক-গুল্ল-পূর্ণ ভূমি দেখা ধায়। উৎকৃষ্ট তৃণভূমি অঞ্চলে চীনাবাদাম, মিলেট, ভূট্রা, গম, ভূলা প্রভৃতি ফদল উৎপন্ন হয় এবং গবাদি পশুচারণ হয়। বামাকো, নিয়ামে, টিমাক্ট্ প্রভৃতি নগর এই অঞ্চলে অবস্থিত।

- (৪) পূর্ব-সুদান তাঞ্চল ৪—চাদ হদ-বেদিন ও নীল নদের উচ্চ অংশের বেদিন ইহার অন্তর্গত। ইহার পশ্চিমাংশ ফরাসী-অধিকৃত অঞ্চল ছিল; বর্তমানে ইহা স্বাধীন রাস্ট্র; এবং পূর্বাংশে স্বাধীন স্থদান রাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ। ইহার অধিকাংশ নিম্ন-মালভূমি এবং ইহা স্থদান-অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত। চীনাবাদাম, মিলেট, ভূটা, ভূলা ও গম ইহার উৎপদ্ধ দ্রব্য। এই অঞ্চলে পশুচারণ যথেষ্ট হয়। ব্লু-নীলের সোনার-বাঁধ উল্লেখযোগ্য। খাতুমি এই অঞ্চলের প্রধান শহর।
- (৫) কভো নদীর অববাহিকার নিম্ন মালভূমিঅব্ধ্বন ঃ—কলা রাষ্ট্রের ও পূর্বতন ফরাদীর আফ্রিকার নিম্ন-মালভূমি
 ইহার অন্তর্গত। ইহার গড় উচ্চতা এক হাজার ফুট। এখানে কলো ও
 উহার উপনদী উবাকী ও কাদাই প্রবাহিত। এই নদীগুলির স্থানে স্থানে
 খরস্রোতা অংশ থাকিলেও ইহাদের অধিকাংশই নাব্য। এইজন্ম ইহারা এই
 অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যপথ। একই অঞ্চল নিরক্ষীয় জলবায়ুর অন্তর্গত।
 এইজন্ম এখানে চিরহরিৎ বৃক্ষের নিবিড় বনভূমি আছে। তৈলপাম, রবার,
 কোকো, ভূটা, কলা প্রভৃতি ইহার উৎপন্ন স্বব্য। লিওপোল্ড-ভিল,
 বাজাভিল, মাটাডি ও বোমা নগর এখানে অবস্থিত।
- (৬) দক্ষি**ের সাভানা-অঞ্জল** %—কলো-বেদিনের দক্ষিণের মালভূমি ক্রমশ: উচ্চ হইরাছে। তাই, ইহার অধিকাংশ উচ্চ মালভূমি (৩,০০০ হইতে ৬,০০০ ফুট)। এইজন্ম গ্রীমের উষ্ণতা কিছু ক্ম। ইহা সাভানা জলবায়ুর অন্তর্গত। এইজন্ম এখানে সাভানার অরণ্য, সাভানার

তৃণভূমি দেখা যায়। কলো-রাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ, আঙ্গোলা, রোডেসিয়া ও মোজাঘিক ইহার অন্তর্গত। ভূটা, মিলেট, তামাক, তুলা প্রভৃতি ফদল জনায়। জলসেচ করিয়া (রোডেসিয়া) লেবুজাতীয় ফল এবং উপকূলের নিমভূমিতে ইক্ (মোজাঘিক) উৎপন্ন হয়। এখানে পশুচারণও হয়। ইহাই খনিজ পদার্থের জ্বৈত্ত বিখ্যাত। তাম (কাটাক, রোডাসিয়া), টিন (কলো বুকামা:),: ইম্বর্ণ (কেন্সোর কিনোমোটো, রোডাসিয়া), হীরক (কলোর কাসি-উপত্যকা:); আকরিক লোহ, ক্রোম, আদরেন্ট্রস ও কয়লা (রোডেসিয়া:), দন্তা ও সীসা: (রোকেনহিল) উল্লেখযোগ্য খনিজ দ্রব্য। এলিজাবেথ-ভিল, ভূলিভিংস্টন, সালিস্বারি, বুলওয়ায়ো, বেইরা প্রভৃতি নগর এই অঞ্চলে অবস্থিত।

- পিশ্চিমাংশে অবিষ্ঠিত। মকরক্রান্তি ইহার মধ্যভাগ দিয়া গিয়াছে এবং ইহার ঐ: অংশের বিন্তার সর্বাধিক। ইহার উত্তরাংশের বিন্তার ক্রমশঃ ক্রমিয়া গিয়াছে। আঙ্গোলার উপক্লের পার্য দিয়া শীতল বেলুয়েলা-ম্রোত প্রবাহিত হয় এবং ইহা পূর্বের উচ্চভূমির বৃষ্টিচ্ছায়া-অঞ্চল। এইজ্যু ইহার জলবায় ভন্ক। তবে, মালভূমি পশ্চিম-প্রান্তভাগ উচ্চ বলিয়া তথায় কিছু বৃষ্টিপাত হয়। এথানে মেষ ও ছাগ প্রতিপালন হয়; আর, তাম ও হীরক পাওয়া যায়। অভ্যন্তরভাগ পূর্বদিকে ক্রমঃনিয়। ঐ অংশ শুক্ত ও মক্রময় হানে বাল্টু ও বৃশ্মান জাতির লোক বাস করে। হরিণ শিকার করা ও পশুপালন করা ইহাদের উপজীবিকা। উইওছ্ক ও পর্যালভিস-বে এই অঞ্লের নগর।
- (৮) 'ভেল্ট-অঞ্চল বা মধ্য-অক্ষাংশের মধ্য-দেশীর ভেলেবামু অঞ্চলের তৃণভূমিঃ দক্ষিণ-আফ্রিকা ইউনিয়নের উচ্চ-মালভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহার প্রাংশে ডাকেন্সবার্গ পর্বত অবস্থিত। অরেঞ্জ ও উহার উপনদী ভাল পশ্চিমবাহিনী হইয়া প্রবাহিত এবং ইহার উত্তর-প্রাস্তে লিম্পোপো নদী পূর্ববাহিনী হইয়া প্রবাহিত। এই স্থান

ড়াকেসবার্গ পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল। তবে, ভূমির উচ্চতার জন্ম গ্রীম্মের প্রথবতা কম। ভূমির উচ্চতা, তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত অন্নধায়ী ভেন্ট-অঞ্চলকে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যায়; যথা—



দক্ষিণ–আফ্রিকার ভৌগোলিক অঞ্চলগুলি লক্ষা কর

- কে) উচ্চ কারু— অরেঞ্জ নদীর দক্ষিণে এবং কেপটাউন হইতে উত্তরে যাইবার রেলপথের পশ্চিমে যে শুদ্ধ অঞ্চল আছে, তাহাকে উচ্চ কারু বলে। ইহা শুদ্ধ স্টেপ্স-ভূমি ও মরুপ্রায় অঞ্চল। এথানে মেষ ও ছাগ প্রতিপালিত ইয়।
- (খ) উচ্চ ভেল্ট—কেপ প্রদেশের পূর্বাংশ, সমগ্র অরেঞ্জ ফ্রি স্টেট্ এবং ট্রান্সভালের অধিকাংশ ইহার অন্তর্গত। ইহা উচ্চ মালভূমি। পূর্বাংশের

পর্বতের পাদদেশের জলবায় কিছু আর্দ্র এবং পূর্ব হইতে পশ্চিমের বৃষ্টিপাত ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। আর, এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত গ্রীমকালীন। ১০ বৃষ্টিপাত-রেথার পশ্চিমাংশ শুদ্ধ দেশ্য-ভূমি। অপেক্ষাকৃত আর্দ্র অঞ্চলের প্রধান শশ্য ভূটা। এই অঞ্চলের ত্রিভূজাকৃতি একটি ভূ-ভাগে প্রচুর ভূটা জন্মায় বিন্য়া ঐ অঞ্চলকে 'ভূটা-ত্রিভূজ' বলা হয়। আর, এখানে জলসেচ করিয়া কমলালের, লেবুজাতীয় ফল, তামাক, গম, মিলেট প্রভৃতি ফল ও ফলল উৎপাদন করা হয়। আর্দ্র অঞ্চলে গবাদি পশু এবং শুদ্ধ অঞ্চলে মেরিণো-জাতীয় মেষ এবং মোহের-জাতীয় ছাগ প্রতিপালিত হয়। এই অঞ্চল মূল্যবান খনিজ দ্রব্যের জন্য প্রসিদ্ধ। র্যাণ্ডের স্বর্ণখনি ও কিম্বালির হীরকখনি বিয়াত। মর্ণের সহিত ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়। জোহান্সবার্গ এই অঞ্চলের প্রধান নগর।

- (গ) মধ্য-ভেল্ট—উচ্চ-ভেল্টের উত্তর-পশ্চিমে এই অঞ্চল অবস্থিত।
 এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত কম ও অনিশ্চিত। এখানে ভূটা-উৎপাদন এবং মেষ
 ও ছাগ-প্রতিপালন হয়। এই অঞ্চলের উইট ব্যাঙ্কের কয়লার খনি,
 পোক্টমাস্বার্গের ম্যাঙ্গানিজ-খনি এবং প্রিটোরিয়ার নিকটস্থ হীরকের খনি
 উল্লেখবোগ্য। প্রিটোরিয়ায় লোহ- ও ইস্পাত-শিল্প রহিয়াছে।
- (ঘ) বুশ-ভেল্ট ও নিম্ন ভেল্ট—এই অংশ তৃইটি, নিম্ন-মালভূমি ও লিম্পোপো নদীর উপত্যকা। এইজন্ম এই স্থানে জলবায় অপেক্ষাকৃত উষ্ণ। তাই, এখানে সাভানা-বনভূমি দেখা যায়। ইহা উন্নত অঞ্চল নহে। এখানে সামান্ত পরিমানে স্বর্ণ, টিন, তাম্র ও প্লাটিনাম উন্তোলিত হয়।
- (ও) বাস্থতোল্যগু—ইহা ড্রাকেন্সবার্গের উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল। ইহার জলবায় অপেক্ষারুত শীতল এবং বৃষ্টিপাতও কিছু বেশী। ভূটা ইহার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। এখানে গো, মেষ ও ছাগ প্রভৃতি পশুপালন হয়। 'এখানে খেতাঙ্গজাতির লোককে বাস করিতে দেওয়া হয় না।
- (৯) উপকুলের পার্প্রবর্তী অক্সান্তর সম্ত্র-উপকৃল ও উচ্চ মালভূমির স্থ-উচ্চ প্রান্তদেশ (Main Escarpment), এই তুইটির মধ্যস্থ ২৬—উ: মঃ (৩য়)

ভূ-ভাগ, ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলকে চুই অংশে বিভক্ত করা যায় ;. বধা—

- কে) পূর্ব-উপকূল—নাটাল প্রদেশ ইহার অন্তর্গত। এথানে সারা বংসর আয়ন-বায়র প্রভাবে রৃষ্টিপাত হয়। তবে গ্রীয়কালীন রৃষ্টিপাত য়িধক। ভূ-পৃষ্টের উচ্চতা অয়য়য়য়ী ইহাকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা য়য়—(:) উপকূলের নিম্নভূমি: ইহার জলবায় আর্দ্র ও উফ বলিয়া এথানে ইক্ষ্, কলা, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয় এবং চিনি-শিল্প আছে। ইহার ভার্বান বন্দর উল্লেখযোগ্য। (২) য়য়য়ৢ-অংশঃ—উপকূলের নিম্নভূমি অপেক্ষা এই অংশ উচ্চ এবং জলবায় অপেক্ষাকৃত শীতল। ইহার ভূটা, তূলা ও গম প্রধান উৎপন্ন ক্রয়। (৩) পার্বত্য অঞ্চলঃ পার্বত্যভূমিতে পশুপালন এবং উপত্যকায় আপেল উৎপন্ন হয়। ইহার কয়লার খনি প্রসিদ্ধ। পিটার ম্যারিজ্বার্গ ও খনি-অঞ্চলের নিউক্যাসল উল্লেখযোগ্য নগর।
- খে) দক্ষিণ-উপকূল—কেপ প্রদেশের দক্ষিণাংশ ইহার অন্তর্গত।
 ইহার নিয়তম অংশই সম্প্র উপকূল ও উহার উত্তর-প্রান্তে ল্যাঞ্জেবার্গ পর্বত।
 ইহার পরবর্তী অংশ ছোট-কান্ধ নামক মালভূমি ও উহার উত্তর-প্রান্তে
 জোয়াতেবার্গ পর্বত। আবার, ইহার পরবর্তী অংশে বড়-কান্ধ নামক
 মালভূমি ও উহার প্রান্তে নিউভেন্ট পর্বত। ঐ পর্বতের উত্তরে ভেন্টমালভূমি। তাই, এই সংকীর্ণ মালভূমি তুইটি, পার্বত্য ভূমির দ্বারা বিচ্ছিন্ন,
 আর মালভূমি তুইটি ধাপে ধাপে নামিয়া গিয়াছে। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ
 শীতকালে রুষ্টিপাত হইলেও ইহার প্রবিংশের গ্রীম্মকালীন রুষ্টিপাত
 উল্লেখযোগ্য। তাই, দক্ষিণ-পশ্চিমাংশের জলবায়ু প্রকৃত ভূমধ্য সাগরীয়।
 মালভূমি অঞ্চলের বৃষ্টিপাত উত্তরে ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ছোট-কান্ধ্য
 অপ্রশস্ত নিয়-মালভূমি এবং ইহার জলবায়ু অপেক্ষাকৃত আর্দ্র। এথানে জলসেচ
 করিয়া গম উৎপাদন করা হয়। এই অঞ্চলের গবাদি-প্রতিপালন উল্লেখযোগ্য। কেপ টাউনের নিকটবর্তী ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত বলিয়া

এখানে প্রচুর ফল উৎপন্ন হয়। বড়-কারু প্রশস্ত মালভূমি ও ছোট-কারু অপেক্ষা উচ্চ। ইহার জলবায় শুল্ক। এইজন্ম এখানে মেষ, ছাগ প্রভৃতি পশুপালন হয়। কেপ টাউন, পোর্ট এলিজাবেথ ও ইস্ট লগুন এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য বন্দর।

- (২০) পূর্ব্বের উচ্চভূমি ও উপকুল-অঞ্চল ও

 আফ্রিকার অ্যান্ত অঞ্চল অপেক্ষা এই অঞ্চলের ভূ-ভাগ উচ্চ; আর এই

 উচ্চ-ভূমির স্থান বিশেষ বরুর। এখানে স্থ-উচ্চ গিরিশৃঙ্গ রহিয়াছে। আর,

 স্থার্ঘ গ্রস্ত-উপত্যকা মালভূমিতে উত্তর-দক্ষিণ বিস্তৃত। আয়েয়গিরির
 প্রভাবে ভূ-আলোড়ন ও অয়াৢৎপাত প্রভৃতি প্রাকৃতিক ঘটনার বহু নিদর্শন

 এখানে বর্তমান। ইহা নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও ইহার অধিকাংশ

 স্থান উচ্চ বলিয়া সংকীর্ণ উপকুলের নিমুভূমি ব্যতীত কোথায়ও নিরক্ষীয়

 বনভূমি স্থান্থ হয় নাই। আর, উচ্চভূমির জলবায় য়য় বলিয়া ইহা খেতাঙ্গ
 জাতির বসবাসের উপযোগী। এই অঞ্চলের হদগুলিতে স্থীমার যাতায়াত

 করে; আর রেলপথগুলি উপকুলের বন্দর হইতে হ্রদ-তীরস্থ বন্দর পর্যন্ত

 বিস্তৃত। এইজন্ম বাণিজ্যের স্থবিধা হইয়াছে। এই অঞ্চলকে কয়েকটি অংশে

 বিভক্ত করা যায়; যথা—
- (ক) আবিসিনিয়া বা ইথিওপিয়ার মালভূমি—এই উচ্চ মালভূমির অধিকাংশ লাভার ঘারা আবৃত এবং ইহা নিয়ভূমির ঘারা বেটিত। রু নীল, আটবারা, সোয়াট প্রভৃতি নীল নদের উপনদীগুলি এই স্থান হইতে নির্গত হইয়াছে। টানা নামক একটি ক্ষুদ্র হ্রদ হইতে রু-নীল উৎপন্ন হইয়াছে। এখানে নদীগুলি গভীর গিরিখাতে প্রবাহিত। এই অঞ্চলে গ্রীম্বকালে মৌস্বমী-বায়ুর প্রভাবে প্রচুর রুষ্টিপাত হয়। এই উচ্চ মালভূমির জলবায়ু য়ৢয়। মালভূমির দক্ষিণ-পশ্চিম ঢাল অরণ্যময়; আর এই অংশে তৃণভূমিও আছে। এই তৃণভূমিতে গো, মেয়, ছাগ প্রভৃতি পশু প্রতিপালিত হয়। মিলেট এবং এক প্রকার মটবদানা প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। এগুলি সাধারণ লোকের প্রধান

খাতশশু। আর, নামাত পরিমাণে গম, যব ও কফি উৎপন্ন হয়। আদিশ আবাবা প্রধান নগর।

- (খ) আবিসিনিয়া-মালভূমির পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্বের নিম্ন মালভূমি
 ও উপকূলভাগ—ইরিত্রিয়ার নিয়ভূমি ও সোমালিলাও ইহার অন্তর্গত।
 ইহা শুদ্ধ মরুময় অঞ্চল। ইহার অধিকাংশ গুল্লভূমি বা শুদ্ধ সাভানা-ভূমি।
 পূর্বতন বৃটিশ সোমালিলাাওের উচ্চভূমিতে সাভানা-ভূণভূমি দেখা মায় এই
 অঞ্চলের অধিবাসীরা প্রধানতঃ পশুশালক। বহু ষামাবর লোক এখানে দেখা
 যায়। সোমালিয়াতে জলসেচ করিয়া ভূলাও ভূটার চাব হয়। মাসওয়া,
 জিবৃতি ও মোগাডিস্থ উল্লেখযোগ্য বন্দর।
- (গ) বৃটিশ-পূর্ব-আফ্রিকা—কেনিয়া, উগাণ্ডা, নিয়াসাল্যণ্ড, ট্যাঙ্গানিকা এবং জাঞ্চিবর দ্বীপ এই অঞ্চলে অবস্থিত। এথানে চারিটি ভৌগোলিক অঞ্চল দেখা যায়; যথা—(১) উপকূলের নিম্নন্তুমি—ইহা উষ্ণ আর্দ্র অঞ্চল। তাই, ইহার অংশবিশেষ জলাভূমি বা অগভীর অরণ্যময়। এথানে নারিকেল ও ইক্ষু উৎপন্ন হয়। জাঞ্জিবর ও পেম্বা দ্বীপ এই অঞ্চলের অম্বর্গত। জাঞ্জিবর লবন্দের জন্ম বিখ্যাত। মোম্বাদা, ডার-এদ-দালাম ও জাঞ্জিবর, এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য বন্দর। (২) নিম্ন মালস্থান-অঞ্জল—উপকৃলের নিম্নভূমির পার্বে-ই এই নিম্ন মালভূমি। ইহার ভূমি উর্বর নতে এবং বৃষ্টিপাতও প্রচুর নহে। তাই, ইহা সাভানা-অঞ্ল। ইহাই বণ্টু জাতির বাসভূমি। ইহারা প্রধানতঃ পশুপালক। এখানে ভূটা ও চীনাবাদাম উৎপন্ন হয়। (৩) উচ্চ মালভূমি-অঞ্স—কেনিয়া, কিলিমাঞ্চারো, এলিগন প্রভৃতি উচ্চ গিরিশৃঙ্গুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই সকল গিরিশৃঙ্গের পার্যস্থ ভূ-ভাগ উর্বর লাভাজাত মুত্তিকায় গঠিত। আর, এথানে পরিমিত বৃষ্টিপাত হয়। উচ্চতার জন্ত ইহার জলবায়ু মৃত্ব স্বাস্থ্যকর। এই অঞ্লের পর্বতগাতে কফি, চা (সামান্ত) উৎপন্ন হয় এবং মালভূমিতে ভূটা ও গম জনায়। অপেকাকৃত শুক্ষ অঞ্চলে চীনাবাদাম ও তূলা জন্মায়। টাঙ্গানিকায় শিস্ল-শণ এবং নিয়াসাল্যভে তামাক উৎপন্ন হয়। নাইরোবি উচ্চ-মালভূমির উল্লেখযোগ্য নগর। (৪) হুদ- আঞ্চল

— রদগুলির পার্থবর্তী স্থানই ইহার অন্তর্গত। ইহার ভূমি উর্বর এবং জ্লালায় আর্দ্র। এখানে ধান্ত, ভূটা, তূলা, কলা, ইক্ প্রভৃতি ফসল ও ফল জন্মায়। এই অঞ্চলের কাম্পালা, এন্টেবি ও রান্টায়ার উল্লেখযোগ্য নগর। (৫) মাদা-গাস্কার—আফ্রিকার অন্তান্ত অংশের তান্ত এই দ্বীপ, মধ্যভাগে উচ্চ মালভূমি ও উপকূলের নিম্নভূমি লইয়া গঠিত। ইহার পূর্ব-উপকূলের নিম্নভূমি সংকীর্ণ; ঐ স্থান হইতে মালভূমি স্থ-উচ্চ হইয়াছে এবং পশ্চিমে ক্রমে নিম্ন হইয়া গিয়াছে। এই দ্বীপের পূর্বাংশে দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায়্ত্র প্রভাবে প্রচুমাত হয় এবং পশ্চিমাংশ ঐ উচ্চ ভূমির বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল। তাই, পূর্বাংশ অরণ্যময় এবং পশ্চিমাংশ সাভানা-অঞ্চল। পূর্বাংশের নিমন্ত্মিতে ধান্ত, ইক্ষ্, তামাক, রবার, কোকো এবং অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে ক্রিও ভূটা উৎপন্ন হয়। আর, উচ্চ-মালভূমির তৃণভূমিতে মথেষ্ট গ্রাদি পশু প্রতিপালিত হয়। উচ্চভূমির টানানারিভ এবং উপকূলের টামাটাভ উল্লেখযোগ্য নগর। ইহা স্বাধীন রাষ্ট্র।

QUESTIONS AND EXERCISES Lithosphere

1

- 1. Describe the work done by a river. Illustrate this with an example.
- 2. Draw a profile of a river in India to illustrate the variation in gradient from source to mouth. Name each section.
- 3. Describe the characteristics which are generally to be observed in a young river valley.

- 4. Give an account of (a) the destructive, and (b) the constructive work of rivers in India.
- 5. Explain with the aid of diagrams or sketch maps, the following terms: alluvial plain, delta, river-capture, ox-bow lake, flood plain, terrace, delta-fan and waterfall.
 - 6. Write a short note on the fluvial cycle.

2

- 1. Explain the formation of a valley-glacier. Describe its motion and explain its action upon the rocks over which it passes.
- 2. Describe briefly the effect of ice-sheets passing over a region. How may these glacial effects prove helpful to man?
- 3. Describe with the aid of diagrams, and explain the formation of three of the following: arête, hanging valley, fiord, esker, boulder clay.
- 4. Write short notes on the following: terminal moraine, cirque, col, ice-berg, erratic and till.
 - 5. Write a short essay on glacial erosion and deposition.

Hydrosphere

1

- 1. Write a brief account of the topography of sea floors.
- 2. Write notes on the following: continental shelf, deep sea plain, ocean deep and ocean basin.
 - 3. Briefly narrate the covering of the ocean floor.
- 4. Describe briefly the topography of the Atlantic Ocean floor.

2

1. What are the chief causes of the formation of lake basins? Illustrate your answer by examples.

- 2. Make a list of the chief lakes of each continent and classify them according to their formation.
- 3. In what different ways may lakes be formed? Give an example of each type you mention.

Asia

- 1. Describe briefly the mountain system of Asia.
- 2. Write note on: mountain knots, massifs, volcanoes. Take examples from Asia and draw diagrams.
- 3. Classify the lakes of Asia according to their mode of origin and give the chief characteristics of each type.
 - 4. Describe the courses of (a) the Yangtse-Kiang, (b) Indus,
- (c) Irrawaddy, (d) Ob.

 5. What do you understand by a region of inland drainage? Give an account of the rivers of inland drainage of Asia.
- 6. Name the chief "controls" which effect the climate of Asia. What influence has the Himalayan Range had on the climate of Asia.
- 7. Give an account of climatic regions into which Asia
 - 8. Describe the climate of Japan and China.
- 9. What do you understand by a monsoon climate? Name the countries of Asia, of monsoon-region and describe climate of those countries.
- 10. Give an account of natural vegetation of Asia and show how natural vegetation adapts itself to climate.
- 11. Divide Asia into natural regions, based on relief, elimate and products, and describe one important region.
- 12. Give a reasoned account of the chief agricultural product of Asia.
 - 13. Write an account of the mineral resources of Asia.

- 14. Describe and account for the distribution of population in Asia.
- 15. Write a geograpical accounts of (a) China, (b) Japan, (c) Pakistan.
 - 16. What are the principal ports of China and Japan?
 - 17. Compare and contrast China and Japan.
- 18. Give an account of manufacturing industries with areas of production of Japan.
 - 19. Describe the agricultural products of China.
- 20. What regions in Asia depend upon irrigation? Givean account of the farming activities, practised in these regions.
- 21. Discuss the geographical importance of the following:—Damascus, Baghdad, Aden, Karachi, Izmir, Teharan, Singapur, Rangoon, Colombo, Jakarta, Saigon, Hong-Kong, Shanghai, Peking, Canton, Tokyo, Yokohama, Kobe, Osaka, Kyoto, Nagoya, Vladivostok, Tashkent.
 - 22. What are the chief exports and imports of Japan?
- 23. Compare and contrast the climate and products of Southern and Northern China.
 - 24. Why Japan is called. 'the Britain of the East'?
- 25. Divide China into three major regions. Give the reasons for your division. Describe one of them.

Europe

- 1. Name the natural divisions of Europe and describe one of them. (C. U. 1931)
- 2. Describe the mountain ranges of the Alpine system. Give an account of the Alpine lakes. (C. U. 1917)
 - 3. Give a short account of the river system of Europe.
- 4. Give an account of climatic regions into which Europe may be divided. (C. U. 1930)

- 5. Which regions of Europe may be said to have benefited from the Ice Age, and which have not? Give reasons for your answer.
- 6. "The greatest industrial advances have occurred in those European countries possessing large supplies of coal and iron." To what extent is this statement true?
- 7. How do Eastern and Western Europe differ as regards relief, climate and access to the sea? (G. U. 1956)
- 8. What are the chief industries carried on in England? Show how their location has been influenced by geographical environment. (G. U. 1958)
- 9. Describe the manufacturing industries of any one of the following countries:—

(a) Switzerland; (b) France; (c) England; (d) Germany.

- 10. Countries bordering the North Sea trade in fishes. Name the countries and explain why is the North Sea one of the leading fishing grounds of the world. (G. U. 1952)
- 11. What geographical causes have led to the commercial, and industrial greatness of Great Britain?
- 12. Give an account of the trade between U.K. and the Commonwealth countries.
 - 13. Describe the agricultur products of France.
- 14. Explain why France a less manufacturing country than England. (C. U. 1921, 26.)
- 15. Describe industries of the Ruhr coalfields of W. Germany.
 - 16. Give an account of the mineral resources of Germany.
- 17. Compare the Rhone and the Rhine as highways of trade.
 - 18. Describe agricultural activities of Russia.
- 19. Say three regions of Europe in which the use of hydro-electricity power has led to important industrial.

developments. Describe the industries which have arisen in each case.

- 20. Describe the course of the River Danube, naming the countries and referring to chief products of the different regions through which it flows.
- 21. What climatic conditions give rise to steppe vegetation? State the extent of this type of vegetation in Europe and describe the mode of life of the inhabitants of the steppe lands
- 22. What regions in Europe depend upon irrigation? Give an account of the farming activities practised in these regions.
 - 23. Account for :-
 - (a) Sugar beet in France and Germany. (G. U. 1955)
 - (b) The manufactures in the Northern Italy.
- (c) The iron- and steel-industries of the Ural region of Russia.
 - (d) The dairying industry of Denmark.
 - (e) The paper and match industries of Sweden.
- 24. Compare the positions of Gibralter, Copenhagen and Istambul.
- 25. Discuss the geographical Importance of the following:—Glasgow, Marseilles, Liverpool, Paris, Barcelona, Hamburg, Rotterdam and Vienna.

North America

- 1. Divide North America into natural regions, based on relief and climate, and describe one important region.
- 2. Write a short account of the lakes of North America referring to this importance as a great highway of commerce.
 - 3. Describe climate of North America.
- 4. Discuss the different ways in which the glaciation of North America have affected the lives of its people,

- 5. Divide Canada into natural regions, based on relief, climate and products, and describe one important region.
- 6. Why is the population of Canada concentrated mainly in the southern part of the country?
- 7. The Appalachians are one of the richest sourches of fuel and power in North America. Explain this.
 - 8. Give a reasoned account of the chief products of Canada.
- 9. Divide the United States of America into agricultural belts and describe the agricultural products of each belt.
- 10. Why is so much maize grown in U.S.A. and yet so little exported? Name another area in the world where maize is grown for export.
- 11. Write an account of the mineral resources of U.S.A. or Canada.
- 12. Give a short account of the geography of the United States of America under the following heads:—surface feature, two great rivers and industries.
 - 13. Account for :-
- (a) Meat is canned at Chicago: (b) fruits are canned in Californian Valley; (c) fish is canned in Newfounland; (d) New England States of U.S.A. have become important industrial regions; and (e) Canada exports a large quantity of paper and wood pulp.
- 14. Describe briefly the geographical conditions which favour the location of the following:—(a) Sugar cane growing in Cuba; (b) flour milling at Minneapolis-St. Pauls; (c) Steel-industry at Pittsburg; and (d) film industry at Hollywood, near Los Angeles.
- 15. The greatest number of the most densely populated industrial cities of U. S. A. lies near Atlantic seaboard. Explain this.
- 16. Say what you know of the following cities and in each account for its position and importance:—Quebec,

Montreal, Ottawa, Toronto, Chicago, Dulth, Los Angeles and Philadelphia.

- 17. New York is in a favourable position for the inlandtrade and for the foreign trade as well. Explain the statement.
 - 18. What natural advantages for commerce has U.S.A.?

South America

- 1. Divide South America into natural regions, based on relief and describe the Andean Cordillera.
- 2. In what part of South America do we find the greatest tropical forest of the world? Describe it.
 - 3. Write the mineral resources of South America.
- 4. Show how geographical conditions favour wheat-growing in Argentina and coffee-growing in Brazil.
- 5. Compare the Prairies of North America with the Pampas of South America.
- 6. What are the characteristic feature of (a) a great temperate forest, (b) a great tropical forest.

Why is there less lumbering in the tropical forest than inthe temperate forest? For what industries are the temperateforest regions noted?

- 7. Compare the Selva of the Amazon basin with the forest. of the Congo basin.
 - 8. Account for :-
- (a) Argentina is one of the great granaries of theworld. (G. U. 1955)
 - (b) Quito enjoys eternal spring.
- (c) The Amazon basin receives heavy rainfall throughout the year.
 - (d) Argentina is a great exporter of meat.
- (e) The northern Chile is an an arid region, but the chiefwealth of the country is found here.

9. Describe the position of the following towns, and explain how their positions has affected their growth:

Rio de Janeiro, Buenos Aires, Sao Paulo, Monte-Video,

'Valparaiso and Callao.

Australia and New Zealand

1. Describe the physical features of Australia.

2. In what respects does Australia differ from other continents? (C. U. '14, 17, '20, '27, '28, '30, '34).

- 3. State briefly the conditions that led to the development of sheep and cattle rearing in Australia. How has Australia solved the problem of water supply in semi-dry areas where sheep are rared?

 (G. U. 1952)
 - 4. Write the mineral resources of Australia.
- 5. Name the natural regions of Australia and describe one important region.
 - 6. Account for the following :-
 - (a) The western Australia is a desert.
- (b) The most of the people of Australia live near the coasts.
 - (c) Australia is a great exporter of wool.
 - (d) Wool is more important than wheat in Australia.
 - (e) New Zealand exports meat.
- (f) New Zealand has the largest exports of dairy products in the world.
- 7. Where and for what are the following towns noted:—
 Brisbane, Perth, Sydney, Canberra, Melbourne, Hobart,
 Wellington and Auckland.
- 8. Give a list of the chief exports of Australia and New Zealand saying from which port they are sent out.
 - 9. Write a short account of the Fiji and Hawaii Islands.
 - 10. Australia enjoys X'mas in summer. Explain this.

Africa

- 1. Describe the main physical features of Africa.
- 2. Give an account of the desert regions of Africa. Why is Sahara almost rainless? (C. U. 1926, 1932)
- 3. Describe the climatic regions of Africa. What factors control the climate of Africa.
 - 4. Give an account of mineral resources of Africa.
- 5. Name the geographical regions of Africa and describe one of them.
- 6. What is meant by the Mediterranean type of climate? Say why there is a Mediterranean region in the south as well as in the north of Africa.
- 7. Compare and contrast the basin of the Nile with the basin of the Congo.
 - 8. Write notes on :-

The Tell, The Karroo, The savana forest, the Kalahari desert, The Rand, The Veldt, The Suez Canal, and Hamada.

- 9. Explain:
 - (a) Egypt is the gift of the Nile.
 - (b) West Africa is the world's main source of plam-oil.
- (c) West Africa has become an important cocoa-producing region.
 - (d) Maize is more important than wheat in South Africa.
 - 10. Write an account of exports and imports of Africa.
- 11. Write an account of the agricultural life in the Nile valley. (C. U. 1953.)
 - 12. Describe the natural vegetation of Africa.
- 13. Compare the valley of the Nile with the Euphrates-Tigris. State which you consider the more important and why.
- 14. How has the construction of the Suez Canal assisted the trade of the East?
- 15. Where and for what noted are the following places:—Kemberley, Cape Town, Durban, Johannesburg, Pretoria, Cairo, Khartoum, Zanzibar, Lagos, Accra, Alexandria, Algiers, Azores and Mombasa.

व्यवशिवक पूर्वाल



ব্যবহারিক ভুগোল (Practical Geography) ভুমিকা

বিজ্ঞানের তৃইটি অংশ,—একটি তত্তমূলক এবং অপরটি পরীক্ষামূলক। এই তৃইটি অংশই পরম্পর অঙ্গাঞ্চিভাবে সংশ্লিষ্ট। প্রথমটিতে যে সকল তত্ত্ব (theory) উপস্থাপিত করা হয়, অপরটিতে হাতে-কলমে পরীক্ষার দারা তাহার সত্যতা বিচার করা হয়। প্রকৃতপক্ষে, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে যে সকল তত্ত্বের সত্যতা নিরপণ করা সম্ভবপর, কেবলমাত্র তাহাই সফল বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব। আর, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা প্রকৃতির বিচিত্র ব্যবহার ও গুণ সম্বন্ধে যে সকল তত্ত্ব ও তথ্য বিজ্ঞানীরা আহরণ করেন, তাহাদের স্কৃশ্রুল ও স্ক্রসমঞ্চন প্রকাশই হইল বিজ্ঞান।

বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-পদ্ধতি

বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-পদ্ধতিকে তিনটি অংশে বিভক্তি করা হয়; যথা—
(১) হাতে-কলমে যন্ত্রাদির সাহায্যে যে কাজ করা হয়, তাহা পরীক্ষা
(Experiment); (২) পরীক্ষার সময় যাহা যাহা ঘটিতেছে, সেগুলিকে
নির্ভুলভাবে দেখা হইল পর্যবেক্ষণ (Observation) এবং (৩) পর্যবেক্ষণ
করিবার পর যে মত গ্রহণযোগ্য বলিয়া মনে হয়, তাহাই সিদ্ধান্ত (Inference)।

নিদেশি—পরীক্ষার কাজ করিবার সময় কতকগুলি বিষয় জানিতে হয় এবং তাহাদের উপর পরীক্ষালদ্ধ ফল নির্ভর করে। নিয়ে নির্দেশগুলি বণিত হইল।

১। (ক) যে বিষয়ে পরীক্ষা করা হইবে, ভাহার মূলতত্ব (Theory)।
(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি ও ভাহাদের ব্যবহার পদ্ধতি। (গ) পরীক্ষা-পদ্ধতি
(Experimental procedure)—অর্থাৎ যেভাবে পরীক্ষাকার্য করা হইবে।
২৭—উ: সঃ (৩য়)

- (ঘ) হিসাব করিবার রীতি (Method of Calculation)। (১) সতর্কতা অবলম্বন, অর্থাৎ পরীক্ষাকার্যে সাধারণতঃ কি কি ভুল হয় এবং কি কি সতর্কতা অবলম্বন করিলে ঐ সকল ভুল দূরীভূত করা যায় বা এড়ান যায়।
- ২। পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত নোটখাতা (Fair Note Book)—
 পরীক্ষাগারের পর্যবেক্ষণ, পরিমাপ প্রভৃতি কার্যের কলাফল একটি সাধারণ
 থাতায় লেখা যাইতে পারে; কিন্তু এইগুলি পরে পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্নভাবে
 গুছাইয়া একটি ভাল নোটনুকে লিখিতে হইবে। এই নোটবইগুলি কিছু
 বড় আকারের। ইহার ডান দিকের পাতা লাইন টানা এবং বা দিকের পাতা
 সাদা। ঐ সাদা পাতায় প্রয়েজনীয় নক্সা আঁকিতে হয় কিংবা লেখচিত্র
 (Graph) থাকিলে, তাহা ঐ স্থানে আটকাইয়া দিতে হয়। আয়,
 ডানদিকের পাতায় পরীক্ষার সকল বিবরণ নিম্নলিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করা
 হয়; যথা—
- (১) তারিখ—ডান দিকের পাতার উপর প্রান্তের বা পাশে পরীক্ষাকার্যের তারিথ থাকিবে। (২) পরীক্ষার নাম—এ পৃষ্ঠার মাথার দিকে, যে পরীক্ষাকরা হইবে, তাহার নাম লেথা হয়। (২) মূলতত্ব—পরীক্ষার মূলতত্ব, ব্যবহৃত প্রতীক (Symbol) ও প্রয়োজনীয় একক (Units) সংক্ষেপে লেথা থাকিবে। (৪) যন্ত্রাদি—নির্দিষ্ট পরীক্ষাকার্যে যে সকল যন্ত্রাদি ব্যবহার করা হয় তাহাদের নাম। (৫) যন্ত্রাদি-বর্ণনা—যন্ত্রগুলির নক্দাসহ বর্ণনা। (৬) পরীক্ষা-পদ্ধতি—পরীক্ষাকার্য হেভাবে করা হয়, তাহার প্রত্যেকটির পর ধারাবাহিকভাবে বিবরণ লেখা থাকিবে। (৭) পরীক্ষার ফল—পরীক্ষাকার্যে নানারূপ রাশির পাঠ গ্রহণ করা হয়, তাহা পরীক্ষা-পদ্ধতির ধারা অমুসারে এক বা একাধিক তালিকার (table) লিপিবদ্ধ করা হয়। এই রাশিগুলির প্রয়োজনীয় হিসাব (calculation) করিতে হয়। প্রথমে সাধারণ থাতায় হিসাব করিয়া, পরে নোটবুকে পরিষ্কার করিয়া লেখা হয়। আরু, ইহার শেষ ফল (Fina result) উপযুক্ত এককসহ লেখা থাকে।

(৮) **আলোচনা** (Discussions)—পরীক্ষাকার্যে কি কি ভুলভ্রান্তি বা ক্রুটী থাকিতে পারে, তাহা এড়াইবার জন্ত কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা হইয়াছে এবং কি উপায়ে যতদ্ব সম্ভব ফল্লতর ফললাভ করা যায়, তাহা এই আলোচনা-অংশে থাকে।

পরিমাপের একক (Units of Measurement)

বস্তুগত যে-কোন রাশি (quantity) মাপিতে হইলে সেই রাশির উপযুক্ত নির্দিষ্ট অংশ লওয়া হয়। এই নির্দিষ্ট অংশকে এ রাশির একক (unit) বলে। একণে এ নির্দিষ্ট অংশটি যতবার এ নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে থাকে, সেই সংখ্যাই এ রাশির মাপ। স্বতরাং রাশির মাপ=সংখ্যা×একক। মনে কর, একটি ঘরের উচ্চতা ১৫ ফুট। ইহার অর্থ,—একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট দত্তের (এ নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যকে ফুট বলা হয়) হারা ঘরটির উচ্চতা মাপিলে, এ উচ্চতার মধ্যে দণ্ডটি ১৫ বার ঘাইবে। এক্ষণে দৈর্ঘ্যের একক হইল ফুট। এইভাবে সময় ও ভরের উপযুক্ত একক প্রয়োজন হয়।

বিজ্ঞানে নানা রকম রাশি আছে। তাহাদের মধ্যে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়, এই তিনটি রাশি পরস্পর নির্ভরশীল নহে। তাই, এই তিনটি রাশির এককে মৌলিক একক (Fundamental units) বলে। অন্তান্ত রাশির এককগুলি এই তিনটি মৌলিক এককের দারা গঠন করা যায় বলিয়া তাহাদিগকে লব্ধ একক (Derived units) বলে। ক্ষেত্রফল, আয়তন, বেগ প্রভৃতির একক লব্ধ একক।

তৃই প্রকার পদ্ধতির সাহায্যে এককগুলি প্রকাশ করা হয়; যথা— মেট্রিক-পদ্ধতি ও রুটিশ বা ফুট-পাউগু-সেকেণ্ড পদ্ধতি।

মেট্রক-পদ্ধতি—এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক সেটিমিটার (centimetre)। ইহার একশত গুণকে মিটার বলে এবং এক দশমাংশকে মিলিমিটার বলা হয়।

দৈর্ঘ্যের মেট্রিক-ভালিকা

- ১০ মিলিমিটার = ১ সেটিমিটার = ¹০১ মিটার।
- ১০ দেণ্টিমিটার = ১ ডেদিমিটার = ১ "
- ১০ ডেসিমিটার = ১ মিটার =
- ১০ মিটার = ১ ভেকামিটার = ১০ মিটার
- ১০ ডেকামিটার = ১ হেক্টোমিটার = ১০০ "
- ১০ হেক্টোমিটার = ১ কিলোমিটার = ১০০০ "

এই পদ্ধতিতে ভরের একক গ্রাম (gramme)। ইহার ভগ্নাংশ বা গুণিতাংশ, মিটারের মত এক বা একাধিক ১০ দিয়া ভাগ বা গুণ করিয়া নির্ণয় করা ধায়; যথা,—১০ মিলিগ্রাম=১ সেন্টিগ্রাম; ১০ সেন্টিগ্রাম=১ ডেসিগ্রাম; ১০ ডেসিগ্রাম=১ গ্রাম; ১০০০ গ্রাম=১ কিলোগ্রাম।

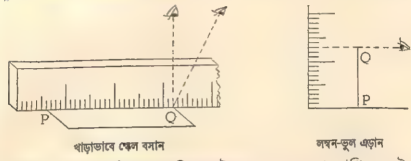
উভয় পদ্ধতি এককের পারম্পরিক সম্বন্ধ > ই.=২'**৫৪** সে.; ১ ফু =৩°'৪৮ সে. মি.; ১ গজ=৯১'৪৪ সে. মি.; ১ মিটার=৩৯'৩৭ ই, ১ মাইল=১'৬০৯ কিলোমিটার। ১ পাউও=৪৫৩'৬ গ্রাম; ১ কিলোগ্রাম =২'২০৫ পাউও।

পরীক্ষালন্ধ ফলের সৃক্ষতা-বিচার

পরীক্ষার কার্ষে সাধারণতঃ কিছু-না-কিছু ভূল থাকিয়া যায়। কিন্তু পরীক্ষালন ফল কতকটা নিভূল হইল, সে সম্বন্ধে একটা ধারণা থাকা প্রয়োজন। মনে কর, মানচিত্রের ছইটি স্থানের রৈথিক দ্রত্ব ১০০ মি.মি. এবং আর ছইটি স্থানের দ্রত্ব ১০০২ সে. মি.; ভূমি প্রথমটি ১০০২ মি.মি. এবং দিতীয়টি ১০০ সে.মি. মাপিলে। প্রথম ক্ষেত্রে ১০০ স্থানে ১ এবং দিতীয় ক্ষেত্রে ১০২ স্থলে ১ ভূল হইল; অর্থাৎ প্রথম ক্ষেত্রে ভূল বেশী হইল। এইজন্ম শতকরা ক্রটি নির্ণয় করিতে হইবে। প্রকৃত ফল মে, নির্ণেয় ফল ম হইলে, ভূল ম-ম হইবে এবং শতকরা ভূল স্ক্রে ২০০ হইবে।

দৈর্ঘ্য-নির্গয়

কোন রেথার বা দণ্ডের দৈর্ঘ্য সাধারণ স্কেলের দারা নির্ণয় করিতে পার। স্কেলটিকে রেথা বা দণ্ড বরাবর বসাইবে। স্কেল সাধারণতঃ পুরু (thick) হয় বলিয়া ইহার চিহ্নিত অঙ্ক যে পার্যে থাকে, সেই পার্য খাড়াভাবে

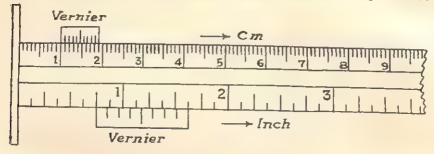


রাথিলে স্কেলের পাঠ-গ্রহণ স্থবিধা হইবে। ক্ষ্দ্র রেখা মাপিতে হইলে ডিভাইডারের সাহায্য লইতে পার।

দৈশ্য পরিমাপে বিভিন্ন ক্রেটি এবং তাহা এড়াইবার উপায়—
কথন কথন দণ্ড বা রেথার প্রান্ত, স্কেলের কোন দাগের সহিত মিলিয়া যায়
না, ঘই দাগের মধ্যবর্তী কোন স্থানে পড়ে। এইরূপ ক্ষেত্রে চোথের সাহায্যে
আন্দাজ করিয়া (Eye-estimation) পাঠ গ্রহণ করিতে হয়। এইভাবে
লব্ধ ফল থ্ব স্ক্রে হয় না। স্কেল পাঠ করিবার সময়, আবার দৃষ্টেশ্রেম বা
লক্ষন-ভূল (Parallax error) হইতে পারে। স্কেলের যে স্থানে পাঠ
গ্রহণ করিতে হইবে, তাহার ঠিক উপর লম্বভাবে দৃষ্টি নিক্ষেপ করিলে,
এইরূপ ভূল হইবার সন্তাবনা থাকে না। ইহা ছাড়া, ব্যক্তি বিশেষে বিভিন্ন
প্রকার ক্রেটি দেখা যায়। ইহাকে ব্যক্তিগত ক্রেটি (Personal error)
বলে। এইরূপ ক্রেটি সকল প্রকার পরীক্ষায় দেখা যাইতে পারে।

অধিক দিন কোন একটি স্কেল ব্যবহার করিবার ফলে ঐ স্কেলের উভন্ন প্রান্ত অল্ল-বিস্তর ক্ষয় হইতে পারে। তাই, রেখার প্রান্তদেশ, স্কেলের প্রান্তের সহিত মিলাইয়া পাঠ গ্রহণ করিবে না। তাহা ছাড়া, স্কেলের বিভিন্ন আংশ ব্যবহার করিয়া উল্লিখিত পর্যবেক্ষণ চারি-পাঁচ বার পুনরাবৃত্তি কর। এইভাবে যে সকল কল পাইবে, তাহাদের গড় নির্ণয় কর।

ভানিয়ার-ব্যবহার—ভার্নিয়ার-ষদ্ধের সাহায্যে স্ক্রভাবে দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যায়। মূল স্কেলের সহিত যে ক্ষ্ম স্থেল লাগান থাকে, তাহাকে ভার্নিয়ার বলে। ইহাতে দাগগুলি এইরূপভাবে চিহ্নিত যে, ভার্নিয়ার n-সংখ্যক ভাগ মূল স্কেলের $(n\pm 1)$ সংখ্যক ক্ষ্মতম ভাগের সমান। মনে কর, ভার্নিয়ায়ের 10 ভাগ, মূল স্কেলের 9 ক্ষ্মতম ভাগের সমান। স্করাং 1 ভার্নিয়ায়ের ভাগ $=\frac{1}{10}$ মূল স্কেলের ক্ষ্মতম ভাগ হইবে। মূল স্কেলের



সরল ভার্নিয়ার

ক্ষতম 1 ভাগ মি মি. হইলে, ভার্নিয়ারের 1 ভাগ $_{10}^{0} \times 1$ মি.মি. $_{10}^{0}$ মি.মি. । মূল স্কেলের ও ভার্নিয়ারের, উভয়ের এক ভাগের অস্তর ফল $(1-\frac{1}{10})$ মি.মি বা $_{10}^{1}$ মি মি বা $_{10}^{0}$ মি.মি. । এই সংখ্যাকে ভার্নিয়ারের শিহরাম্ব (Vernier constant) বলে । কথন কখন ভার্নিয়ারের 20 ভাগ মূল স্কেলের 19 ভাগ, কিংবা ভার্নিয়ারের 25 ভাগ মূল স্কেলের 24 ভাগের সমান হয় । মনে করা যাক্, ভার্নিয়ারের n-ভাগ মূল স্কেলের (n-1) ভাগের সহিত মিশিয়াছে । মূল স্কেলের এক ভাগের (ক্ষুত্রতম ভাগ) মান দেখ, মনে কর উহা 1 মি.মি.। স্কেরাং ভার্নিয়ার-স্থিরাক্ষ $=\frac{1}{4}\times 1$ মি.মি.।

ভার্নিয়ারের সাহাধ্যে দৈর্ঘ্য-নির্ণয় প্রণালী—যে দণ্ডটির দৈর্ঘ্য-নির্ণয় করিতে হইবে, উহার যে-কোন প্রাস্ত মূল স্কেলের 0-দাণের সহিত মিলাইয়া মূল স্কেল বরাবর বসাও; আর ভার্নিয়ারটি ঠৈলিয়া দণ্ডের অপর প্রান্তে স্পর্শ করাইয়া দাও। এইবার, ভার্নিয়ারের ০-চিছের ঠিক পূর্বদাগ পর্যন্ত মূল স্কেলের পাঠ লও। তার পর লক্ষ্য কর, ভার্নিয়ারের কোন
দাগ, মূল স্কেলের একটি দাগের দহিত ঠিক মিশিয়া গিয়াছে। ভার্নিয়ারের
ঐ দাগটির পাঠই, ভার্নিয়ার-পাঠ। এইবার ভার্নিয়ার পাঠের দহিত (উহা
একটি সংখ্যা) ভার্নিয়ার-ছিরায় গুণ কর। মূল স্কেলের পাঠের সহিত এই
গুণকল যোগ করিলে দণ্ডের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যাইবে। কথন কখন
দাগের দহিত মূল স্কেলের দাগ একটি সরলরেধায় পরিণত হয় না। এইরূপ
ক্ষেত্রে ভার্নিয়ারের যে দাগ, মূল স্কেলের কোন দাগের নিকটতম হইয়াছে,
ভার্নিয়ারের এ দাগের পাঠ লইবে।

দৃষ্টান্ত—একটি দণ্ড মাপা হইল: উহার ম্লম্বেলের পাঠ 4.5 সে.মি., ভার্নিয়ার-পাঠ 6 এবং ভার্নিয়ার-স্থিরাক তা সে.মি.। যেহেতু দণ্ডটির নির্ণয় দৈর্ঘ্য = ম্লম্বেলের পাঠ+ভার্নিয়ার পাঠ×ভার্নিয়ার-স্থিরাক। দণ্ডটির দৈর্ঘ্য = 4.5 সে.মি. +6×.01 সে.মি. =4.5 সে.মি. +06 সে.মি. = 4.56 সে.মি.।

থামে 1মিটার

পারদ-থামে মিটার—কোন বস্তুর উষ্ণতা বা তাপমাত্রার পরিবর্তন মাপিবার ইহা এক প্রকার বস্তু। এই বস্তুটির মধ্যরেখা বরাবর, আগা-গোড়া সমান কৈশিক ছিদ্রবিশিষ্ট একটি পুরু কাচের নল; আর, কৈশিক ছিদ্রের শেষ অংশ বাল্ব আকারে কিছুটা স্ফীত। এই স্ফীত অংশটির কাচ পাতলা। এই বাল্ব ও কৈশিক নলের কিছুটা অংশ পারদপূর্ণ এবং নলের অবশিষ্ট অংশ বাযুশ্ন্য থাকে।

থামে । মিটারের ক্ষেল—জল নির্দিষ্ট উষ্ণতায় জমিয়া বরফে পরিণত হয় এবং নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ফুটিয়া বাস্পে



রূপাস্তরিত হয়। এই ছুইটি উষ্ণতায় কৈশিক ছিদ্রের পারদ কতদ্র প্রসারিত হয়, তাহা নলের গাত্রে চিহ্নিত করিয়া থার্মোমিটার-ষন্ত্রের তুইটি স্থিরাক নির্ণীত হয়; একটি নিম্ন ও অপরটি উধ্ব স্থিরাম্ব।

উল্লিখিত স্থিরাক তুইটি ইচ্ছাতুষায়ী ধরিয়া নানারূপ ক্ষেল উদ্ভাবন করা ষায়। তিন প্রকার স্কেল উদ্ভাবিত হইলেও প্রধানতঃ তুই প্রকার স্কেল ব্যবহার করা হয়,—সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট।

সেণ্টিগ্রেড - ক্ষেলে নিম্ন-স্থিরাক্ষকে 0 এবং উর্ধ্ব-স্থিরাক্ষকে 100 ধরিয়া এই ত্ইটির মধ্যবর্তী কৈশিক নলের অংশকে সমান একশত ভাগে বিভক্ত করা হয়। আর, এক একটি ভাগকে 1 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (C) বলা হয়। ফারেনহাইট-স্কেলে নিম্ন-স্থিরাক্ষে 32 এবং উর্ধে স্থিরাক্ষে 212 ধরিয়া অন্তর্বর্তী অংশকে সমান 180 ভাগে বিভক্ত করা হয় (F); আর এক একটি ভাগ 1 ডিগ্রি ফারেনহাইট। স্থেলের পার্থক্য হেতু একই উষ্ণতায় মান তুই স্কেলে তুই রকম হইবে। উহাদের মানের সম্বন্ধ নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রমাণ করা যায়।

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$
, $C =$ সেন্টিগ্রেড এবং $F =$ ফারেনহাইট-স্কেল।

দৃষ্টান্ত-বায়ুর উষ্ণতা 77° ফা.; সেটিগ্রেড স্কেলে ইহা কত ?

$$C = \frac{5 (F - 32)}{9} = \frac{5 (77 - 32)}{9} = \frac{5 \times 45}{9} = 25^{\circ}$$
 (ਸ.

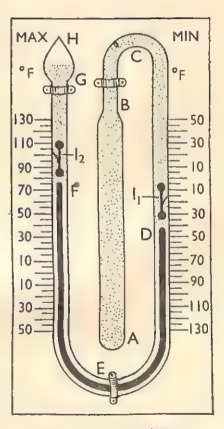
পরীক্ষা 1

চুবুম-অবম তাপমান-ঘত্ত প্ৰতন (Reading of maximum and minimum thermometer) ঃ

দিন ও রাত্রির সর্বাধিক ও সর্বনিম উষ্ণতা মাপিবার জন্ম সাধারণ থার্মোমিটার স্থবিধাজনক নহে। উষ্ণতার পরিবর্তনের সঙ্গে দক্ষে এইরূপ থার্মোমিটারের পারদ উঠা-নামা করিবে। তাই, ইহা কতদ্র উপরে উঠিয়াছিল ও কত নিমে নামিয়াছিল, তাহা ইহার ছারা বুঝা ষাম্ব না। এইরূপ কার্বের জন্ম সিত্মের চরম-অবম থার্মোমিটার বিশেষ উপযোগী।

যন্ত্রাদি—একটি সিজ্মের চরম-অবম থার্মোমিটার কিংবা রাদারফোর্ডের চরম ও অবম তুইটি থার্মোমিটার, ইিভেনসন জীন ও একটি চুম্বক।

যন্তের বিবরণ—সিক্সের চরম-অবম থামে বিষ্টার— (তোমার নোটখাতার বাঁ-ধারের পাতায় চিত্র অন্বন কর) একটি লম্বা বাল্ব AE-র স্হিত সংলগ্ন কৈশিক নল (BCDEF) U-এর আকারে বাঁকান; আর, কৈশিক নলের শেষ প্রান্তে একটি ফানেল GH বুগানো। কৈশিক নলের DEF-অংশ পারদের দ্বারা এবং নলের অবশিষ্ট অংশ, বাল্ব AB কোহল দারা পূর্ণ; আর ফানেলের অধাংশ কোহল এবং উহার উপরে কোহল-বাম্পূর্ণ। I1 ও I2 ভাষেল আকৃতির ইস্পাতের হুইটি ছোট স্চক, পারদের উত্তল পৃষ্ঠের সহিত স্পর্শ করিয়া কোহলের মধ্যে থাকে। উষ্ণতা বৃদ্ধি

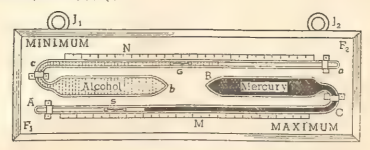


সিল্পের চরস-অবস থামে বিটার

হইলে কোহল ও পারদ ধধন প্রদারিত হয়, তথন পারদস্থত্তের অগ্রভাগ F, I_2 -স্চকে উপর দিকে উঠাইয়া দেয়। এই স্ফকের নিম্নতম অংশের

শবস্থান বে দাগে থাকিবে, তাহাই চরম উক্ততা নির্দেশ করিবে। উক্ষতা কমিলে পারদ সক্ষোচিত হইবে, এবং ঐ স্থচক ঐ স্থানেই স্থিরভাবে থাকিবে; কিন্তু তথন পারদস্ত্রের অগ্রভাগ D, I₁-স্থচকে ঠেলিয়া উপরে তুলিবে। আর, এই স্থচকের নিয়তম অংশের অবস্থান যে দাগে থাকিবে, তাহাই অবম উক্ষতা নির্দেশ করিবে। যন্ত্রটির পাঠ গ্রহণের পর একটি চুম্বকের সাহায্যে স্থচক তুইটিকে সরাইয়া পারদস্ত্রের তুই অগ্রভাগ D'ও F-র সংলগ্ন রাথিতে হয়। যে পার্থের নল চরম উক্ষতা নির্দেশ করে, তাহার স্কেলের অক্ষণ্ডলি নীচ হইতে উপর দিকে বাড়ে এবং অপরটির উপর হইতে নীচের দিকে বাড়ে।

রাদারফোর্ডের চরম এবং অবম তাপমান-যন্ত—ইহারা ছইটি পৃথক থার্মোমিটার। সিক্সের থার্মোমিটার উল্লম্বভাবে থাকে, কিন্ত একটি কাঠ-বোর্ডের পৃষ্ঠে অন্মভূমিকভাবে এই থার্মোমিটার তুইটি বসান থাকে। আর, কাঠ-বোর্ডটিকে খাড়াভাবে রাখা হয়। এই থার্মোমিটার-তুইটির বাল্ব লম্বা আকারের এবং উহা কতকটা U-অক্ষরের আকারে বাঁকান। যেটি চরম উষ্ণতা নির্দেশ করে, তাহার মধ্যে পারদ থাকে। আর, পারদ-তলের উপর একটি কৃদ্র স্রিংযুক্ত ও ডাম্বল-আরুতি লোহার স্থচক থাকে। উষ্ণতার বন্ধির সহিত পারদস্ত্র স্চকটিকে ঠেলিয়া দেয় এবং উষ্ণতা কমিলে স্চকটি নামে না. কারণ স্রিংটি নলের গায়ে স্থচকটিকে আটকাইয়া রাথে। স্থচকের পশ্চাৎ প্রান্ত চরম উঞ্চতা নির্দেশ করিবে। চুম্বকের সাহায্যে স্কুচকটিকে পারদস্তত্তের প্রান্তে লাগাইয়া দিতে হয়। যে থার্মোমিটার অবম উষ্ণতা নির্দেশ করে তাহাতে কোহল আছে। কোহলের অগ্র অংশে স্প্রিংযুক্ত ও রঙিন কাচের সূচক কোহলে ডুবিয়া থাকে; আর স্ফুচকের অবস্থান এইরূপ যে, স্থচের প্রান্তভাগ ও কোহলের প্রান্তভাগ একই তলে থাকে। উষ্ণতা কমিলে কোহল স্ফুচিত হয় এবং দঙ্গে দঙ্গে স্থচক উহার সহিত পশ্চাৎদিকে অগ্রসর হয় (বালবের দিকে)। আবার, উঞ্চতা বাড়িলে, স্চক ঐ স্থানে স্থিরভাবে থাকে। স্চকের বহিঃপ্রাস্ত অবম উঞ্চতা নির্দেশ করিবে। ঐ থার্মোমিটারের বাল্বের দিকটা উচু করিয়া অল্প কাত করিলে স্চকটি ধীরে ধীরে কোহলের প্রান্তের দিকে অগ্রসর হয়।



রাদারফোডের চরম এবং অবম থামেণিমিটার

স্টিভেনসনের স্ক্রীন—ইহা ঝিলিমিলিযুক্ত একটি ছোট বাক্স বিশেষ। ইহা উন্ক স্থানে ভূমি হইতে প্রায় ৪ ফুট উচ্চে, চারিটি পায়ার উপর বসান থাকে। ঝিলিমিলি থাকায় ইহার মধ্যে সহজে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে, অথচ ইহার অভ্যান্তর ছায়াযুক্ত। ইহার মধ্যে সাধারণতঃ রাদারফোর্ডের চরম ও অবম থার্মোমিটার তুইটি অন্তভূমিকভাবে এবং শুক্ষ-সিক্ত বাল্ব থার্মোমিটার থাড়াভাবে বাসান হয়। ভূমি-সংলগ্ন বায়ুন্তরের উষ্ণতা মাপিবার জন্ম ইডেনসনের জ্রীনের মধ্যে থার্মোমিটাগুলি বসান হয়।

পরীক্ষা-পদ্ধতি: পাঠগ্রহণ — সাধারণতঃ প্রাতঃকাল ৮টায় পাঠ গ্রহণ করা হয়। স্টিভেনসনের ক্রীন হইতে থার্মোমিটার সাবধানে বহির করিবে এবং লক্ষ্য রাথিবে যেন কোন ঝাকুনি না লাগে। লম্বভাবে দৃষ্টি নিক্ষেপ করিয়া পাঠ লইবে এবং ডিগ্রির এক-দশমাংশ পর্যন্ত পাঠ লওয়া উচিত। অস্ততঃ তুই বার পাঠ লইলে, ভুলের সম্ভাবনা থাকিবে না। চরম থার্মোমিটারের স্চকের পশ্চাৎ প্রান্তে যে স্থানে আছে, তাহার এবং অবম থার্মোমিটারের স্চকের সন্মুথ প্রান্তের অবস্থানের পাঠ লইবে। এই সকল পঠন হইতে চার্ট তৈয়ারী কর।

থার্মোমিটারের পাঠ গ্রহণের পর উহার স্থচকে সরাইয়া যথা স্থানে রাথিতে হইবে। চরম থার্মোমিটারের স্থচক চুম্বকের সাহায্যে এবং অবম থার্মোমিটার স্টক, ষস্ত্রটিকে হেলাইয়া, ষথা স্থানে রাথিতে হইবে। আর, চরম ও অবম, এই তৃইটি থামেনিটার একই উষ্ণতা নির্দেশ করিবে। যদি উভয়ে একই উষ্ণতা নির্দেশ না করে, তবে উহাদিগকে বানকাইয়া এরূপ অবস্থায় আনিতে হইবে। তারপর স্থিভেনসনের স্ক্রীনের মধ্যে থার্মোমিটার-তৃইটি রাথিয়া দাও।

আলোচনা—পরীক্ষার পাঠগ্রহণ ও ষন্ত্রটি পুনরায় স্থাপনের জন্ম যে সকল সতর্কতা অবলম্বন করিয়াছ, তাহা উল্লেখ কর।

পরীক্ষা--2

গুষ্ণ ও আদ্ৰিবাল্ব-থামে 'মিটার পঠন (Reading of Dry and Wet Bulb Thermometers) ঃ

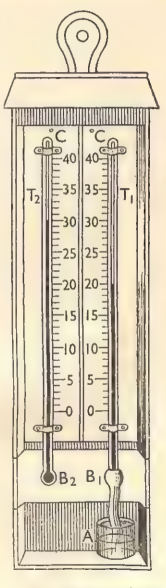
মূলত বি— শুক্ত ও আর্দ্র বাল্ব থার্মোমিটারের সাহায্যে কোন এক নির্দিষ্ট সময়ে কোন স্থানের বায়্র আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করা যায়। কোন স্থানের নির্দিষ্ট উষ্ণভায় নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে যে-পরিমাণ জলীয় বাজ্প আছে এবং ঐ উষ্ণভায় ঐ পরিমাণ বায়ু সংপৃক্ত হইলে যে পরিমাণ জলীয় বাজ্প প্রয়োজন, জলীয় বাজ্পের এই হইটি পরিমাণের অন্তপাত বা ভগ্নাংশকে আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলে। সংপৃক্ত বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রভার মান ১০০% ধরা হয়। বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রভার উপর জলের বাজ্পায়ন নির্ভর করে,— বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রভা যতই বাড়িবে বাজ্পায়ন ততই কম হইবে এবং বায়ু জলীয় বাজ্পের দ্বারা সংপৃক্ত হইলে জলের বাজ্পায়ন হয় না। এই বৈজ্ঞানিক সত্যতা সাহায্যে এই ষন্ত্রের দ্বারা আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করা যায়। এই যন্ত্রের দ্বারা আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করা যায়।

বন্তাদি—ম্যাসনের হাইগ্রোমিটার, বোতল, মসলিন-কাপড়, ডার্লিং-কটন-এর স্তা, পাতিত জল, লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড এবং ষ্টিভেনসনের জ্রীন।

যন্ত্রের বিবরণ ও কার্য-প্রণালী— একই রকমের হুইটি পারদ-খার্মোমিটার একটি ফ্রেমে পাশাপাশি লাগান থাকে উহাদের মধ্যে ষেটি আর্দ্র বাল্ব- থার্মোমিটার, তাহার বাল্বে ভিজা মদ্লিন জড়ান থাকে; আর ডালিং-কটন-

এর স্তার পলিতা উহাতে জড়াইয়া, পলিতার প্রাস্তব্য একটি পাত্রের জলে ডুবাইয়া রাখা হয়। পলিতা পাত্র হইতে জল টানিয়া মদলিনটিকে সর্বদা আর্দ্র রাখে। ভিজা মসলিন হইতে জলের সর্বদা বাজায়ন হয়: বালবের উষ্ণতা কমিয়া যায়। যত দ্রুত জ্বলের বাষ্পায়ন হইবে, তত আর্দ্র বালব-থার্মোমিটারের উষ্ণতা কমিবে। আবার, জলের বাষ্ণায়ন বায়র আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। তাই, শুদ্ধ বাল্ব-থার্ফোমিটার যে উষ্ণতা নির্দেশ করিবে, তাহা অপেক্ষা ইহার উঞ্তা কম হইবে। এই তুইটি থার্মোমিটারের উষ্ণতার পার্থক্য এবং শুষ্ক বাল্ব-থার্মোমিটারের উষ্ণতা নির্ণয় করিলে আর্দ্রতা-সর্গি (Humidity table) হইতে বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা ও শিশিরাছ নির্ণয় করা যায়।

যন্ত্র-বিশ্যাস (Mounting of the Instruments)—মগলিন- কাপড়ের টুকরা গরম জলে ধুইয়া লগু এবং দাবান দিয়া পরিছার কর। পরে পতিত



ন্তক ও আর্দ্র বাল্ব থার্মোমিটার

জল দিয়া ধুইবে। মদলিন থুব পরিফার হওয়া প্রয়োজন। বাল্বের আকৃতি অন্থায়ী মদলিনটি কাটিয়া লও,—গোল বালব হইলে ১ই ব্যাদের গোল করিয়া মদ্লিন কাট ও উহাকে একটি গোল থলিয়ার মত কর এবং বাল্বটি নলাক্বতি হইলে আয়তক্ষেত্রের মত মদলিন কাটিতে হইবে। তারপর পার্মোমিটারের দহিত মদলিনকে স্তা দিয়া বাঁধ এবং স্তার উপর অংশের মদলিন কাঁচি দিয়া কাটিয়া দাও যাহাতে অতিরিক্ত মদলিন না থাকে। তবে, বাল্বের উপরে সামান্ত মসলিন থাকিবে (প্রায় 🕏 "), নচেৎ মসলিন খ্লিয়া ষাইবে। এইবার, ডার্লিং-কটন-এর চারিটি মোটা স্থতার (উহা কতকটা দড়ির মত) মধ্য অংশ দিয়া বল্বটি জড়াও এবং উহাদের প্রাস্তদেশ (আটটি প্রাস্ত) পাত্রের জলে ডুবাইয়া রাধ। লক্ষ্য করিবে যেন স্তাগুলি মদলিনের উপর শক্ত করিয়া জড়ান না থাকে ও স্তায় যেন ভাঁজ না পড়ে। আর, জল-পাত্রটি শুক্ষ বালব-থার্মোমিটার হইতে কিছু দূরে রাথিবে এবং আর্দ্র বাল্ব-থার্মোমিটারেরও ঠিক নীচে রাখিবে না, একটু এক পাশে রাখিবে। জল-পাত্রের মূথ হইতে উহার বাল্বও ৩।৪ ইঞ্চি দূরে থাকিবে। তাই, বায়ুর মধ্যে পলিতার যে অংশ থাকিবে, তাহার দৈর্ঘ্য ৪।৫ ইঞ্চি হইবে। জল-পাত্র বা ছোট বোতলটি খুব পরিষ্কার হওয়া প্রয়োজন। লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড, পতিত জল ইত্যাদি দিয়া বোলতাটি পরিষ্কার করিবে এবং উহার মধ্যে পতিত জল রাখিবে। আরও লক্ষ্য করিবে, মদলিন অতিরিক্ত ভিজা বা অত্যন্ত কম ভিজা থাকিলে থার্মোমিটারের পাঠ ভুল হইবে। পলিতা দিয়া অধিক জল উঠিলে মদলিন অধিক ভিজা হইয়া খায়। এইরূপ ক্ষেত্রে তুই-একটি পলিতা কাটিয়া দিবে। পরে ফিভেন্সনের ক্রিনে থার্মেমিটারের ফ্রেমে ঝুলাইয়া রাখ।

পাঠ-গ্রহণ'—গুড-বাল্ব ও আর্দ্র বাল্ব-থার্মোমিটার-তুইটির সঠিক পাঠ লও। উষ্ণতার পার্থক্য নির্ণয় কর। ইহার পর সারণীর সাহায্যে বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় কর।

$t^{\circ}C$	0	L	2	3	4	5	6 .		
10	9.5	8.1	7.0	6.0	5.0	4.0	3'1		
11	9.8	8.7	7'6	6.2	5*5	4'5	3.2		
12	10.2	9.3	8*2	7.1	6.0	5.0	4.0		
13	11.2	10.0	8.8	7.6	6.2	5 '5	4.2		
14	11.9	10'7	9.4	8.3	7.1	6.1	5.0		
15	12.7	11'4	10'1	9.0	7'8	6.6	5.2		
16	13'5	12'2	10.9	9°7	8.4	7.3	6.0		
17	14'4	13'0	11'7	10'4	9.1	8.0	6.7		
18	15*4	13'9	12.5	11.5	9'6	8.6	7*5		
19	16'3	14'9	13'4	12.0	10.7	9.4	8.1		
20	17'4	15'9	14'3	12.9	11.5	10'2	8.8		

আর্দ্র ভা-সারণী হইতে আপেক্ষিক আর্দ্র ভা-নির্ণয়—

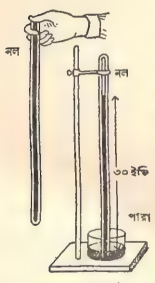
সারণীর প্রথম সারির অন্ধণ্ডলি শুদ্ধ বালব-থার্মোমিটারের উষ্ণতা সেন্টি-গ্রেড-দ্বেলে দেওয়া আছে। দিতীয় সারিতে এক একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সংপৃক্ত আর্দ্র বায়ুর জলীয় বাষ্পের চাপ মিলি-মিটারে প্রদত্ত। সারণীর মাথার সারিতে 1, 2, 3 প্রভৃতি অন্ধণ্ডলি শুদ্ধ ও আর্দ্র বালব-থার্মোমিটারের উষ্ণতার পার্থক্য। কি ভাবে সারণী হইতে আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় করিতে হয়, তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল,—

মনে কর, শুদ্ধ বালব-থার্মোমিটারের উষ্ণতা 15° সে., এবং উভয় থার্মো-মিটারের উষ্ণতা পার্থক্য 4° সে.। সারণীর প্রথম সারিতে যে-স্থানে 15 লেথা আছে, তাহার, দ্বিতীয় সারিতে অথচ একই অন্নভূমিক রেথায় 12°7 লেথা আছে, এবং ষে সারির মাথায় 4 লেখা আছে, ঐ সারির এবং একই অন্নভূমিক রেখায় 7°8 লেখা আছে।

- ∴ নির্ণেয় আপেক্ষিক আর্দ্রতা = 7.8 12.7
- = '61 = 61% অর্থাৎ শতকরা 61 ভাগু বায়ুর আর্দ্রতা।

পরীক্ষা---3

ব্যারোমিটার-প্রস্থান (Reading of the Barometer)
মূলতত্ত্ব প্রায় ৮০ সে.মি. লম্বা, মাঝারি ব্যাসযুক্ত একম্থ খোলা



ব্যারোমিটার-নির্মাণ

একটি কাচের নলকে সম্পূর্ণভাবে পারদপূর্ণ করিয়া থোলা মুখটি বুড়া আঙুল দিয়া বন্ধ কর। ইহার পর উহাকে উন্টাইয়া অপর একটি পাত্রের পারদের মধ্যে বুড়া আঙুলসহ ডুবিয়া দাও এবং তারপর আঙুল সরাইয়া লও। দেখিবে নলের মধ্যে পারদ কিছু নামিয়া আদিয়া ছিরভাবে দাঁড়াইয়া রহিল। আর, পাত্রের পারদের পৃষ্ঠদেশ হইতে নলের পরাদন্তন্তের উচ্চতা প্রায় ৭৬ সে. মি. থাকিবে। নলটিকে কিছু কাত করিলেও পারদন্তন্তের উচ্চতা কমিবে না। ইহার কারণ, বায়্র চাপ, পারদ-স্তন্তের চাপের সামান। প্রতি একক ক্ষেত্রফলে পারদের

ওজনের জন্ম পারদন্তভের যে চাপ, বায়ুমণ্ডলের চাপও তাহাই।) এইজন্ম বায়ুমণ্ডলের চাপ কম-বেশী হইলে পারদন্তভের উচ্চতা কম-বেশী হইবে।

পারদত্তত্তের উচ্চতা **ইঞ্চি** কিংবা সে.মি. স্কেলে মাপা ধায়। তাই, বায়ুমণ্ডলের চাপ ইঞ্চি বা সে.মি. প্রকাশ করা হয়। তবে বর্তমানে 'মিলিবার' একক ধরা হয়। এক হাজার মিলিবার এক বারের সমান। আর, এক বার ২৯ ৫৩ ইঞ্চির সমান। প্রতি বর্গ সেন্টিমিটার স্থানের উপর দশ লক্ষ ডাইন চাপের (বল) পরিমাণই, এক বার চাপের সমান; স্বতরাং এক হাজার ডাইন চাপের পরিমাণ এক মিলিবার।

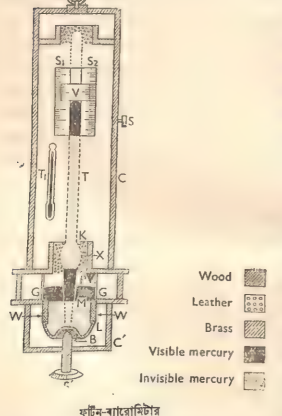
যন্তাদি-ফোর্টিন-ব্যারোমিটার।

যন্তের বিবরণ—চিত্রে ফোর্টিন-ব্যারোমিটার দেখ। নিম্নে এই যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের বিবরণ দেওয়া হইল,—

- (ক) ব্যারোমিটার-নল-পুরু দেওয়াল-বিশিষ্ট ও মাঝারি ব্যাসযুক্ত · এক মুখ খোলা প্রায় এক মিটার লম্বা একটি কাচের নল (T)। বিশুদ্ধ পারদের ষার। নলটিকে পূর্ণ করা হয় এবং খোলা মুখটি উন্টাইয়া একটি পারদাধারে ঐ মুখটি ডুবান হয়। ঐ নলের মধ্যে পারদক্তম্ভ প্রায় 76 সে.মি. উচ্চ হইয়া 'দাড়াইয়া থাকে এবং নলের অবশিষ্ট অংশ বায়ুশ্স্য। ষাহাতে কাচনলটি ভাঙ্গিয়া না ষায়, তাহার জন্ম এই নলটি, পিতলের একটি বড় নলের (C) মধ্যে বসান থাকে। আবার, পিতল নলটির উপর ভাগের কিছু অংশ (20 সে.মি. লম্বা, 3.5 দে.মি. চওড়া) হুইটি কাটা অংশ আছে। উহারা পরস্পর বিপরীতমুখীভাবে থাকে। ঐ অংশের মধ্য দিয়া কাচনল ও পারদতল দেখা যায়। কাচনল ও পিতলের নল, এই চ্ইটি খাড়াভাবে থাকে। আর, পিতলের নলটি একটি কাঠের ফ্রেমের উপর দাঁড়ান থাকে। কাচ-নলটির নিম্নপ্রান্তের একটু উপরে ইহার কতক অংশ একটু স্ফীত; এই ক্টীত অংশ একটা আংটি চামড়ার গদির (K) উপর বসান। আর, ঐ চামড়ার গদিটি পারদ-পাত্তের মুখ বন্ধ রাখে। উহাতে ক্ষ্ম্র ছিন্ত আছে এবং উহার দারা বাহিরের বায়ুমগুলের সহিত ভিতরের বায়ুর ষোগাযোগ থাকে; ফলে বায়ুমওলের সমান চাপ, পারদতলের উপর পড়ে।
- খে) পারন পাত্র—পারদ-পাত্রের উপর অংশ কাচনির্মিত (G) এবং উহা একটি কাঠের চোঙের (W) সহিত আটকান থাকে। পাত্রের তলদেশ স্থাময়-চামড়ায় তৈয়ারী এবং উহা এক টুকরা কাঠের সহিত আটকান। ঐ কাঠের টুকরাটির নীচে একটি জু আছে। জুটি ঘুরাইয়া কাঠের টুকরাটিকে উঠান-নামান যায়। ইহার ফলে পারদপাত্রের পারদের উপরতলকে উঠান-

নামান যায়। এই পাত্তের উপরিভাগে একটি হস্তিদস্ত-নির্মিত পিন (P) লাগান থাকে।

্রি) ভেল-পিতলের নলের কাটা-অংশের ছই পার্শ্বের ও S_2 ছইটি ফেল আছে,— একটি সে. মি. এবং অপরটি ইঞ্চি-এর স্কেল। আর, স্কেল ছইটির O-এর দাগ এবং হস্তিদস্ক-পিন-এর (P) নিম্ন প্রাস্তদেশ একই অহভূমিক সমতল অবস্থিত। মূল স্কেল ছইটির মধান্থলে একটি ভানিয়ার (V) সংযুক্ত। একটি জু-এর (S) সাহায়ে ভার্নিয়ারকে উঠান-নামান হয়।



ना द्वा गिरोद्वन পাঠগ্ৰহণ-প দ্ধ তি-क्टिंब- गां त्रां मि हों इ नर्वश्रथम छ झ घ छा द त्रांथा रहेन। S1 अन्त गोशांका इ छ म छ-পিনটির স্ট্রেণা মাথা পার দের উপরিতলে व्यान क्रवाहरण शहरव। এইরূপ অবস্থায় পিন্টির মাথা উহার প্রতিবিধের মাথা পরস্পর এক টি (just touches)। এই বিষয়ে বিশেষ সতৰ্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। পিনের মাথা পারদতলে ठिक धकरे विमृत्छ

মিলিত না হইলে পাঠগ্রহণে বিশেষ ভুল হইবে। পর্যাগু আলোকের

অভাব হইলে ক্বত্রিম আলোকের (টর্চ) ব্যবহার করিবে। উদ্ধিথিত কার্যকেই বলা হয় স্থেলের শৃত্য দাগ-সংস্থাপন (Zero adjustment)। পরীক্ষান্তে জু ঘুরাইয়া পারদ-তল নামাইয়া রাখিবে।

এইবার ভানিয়ারের ছিরাফ নিণয় কর। তাহার পর, S-জু ঘুরাইয়া ভার্নিয়ার V-কে এইরূপ অবস্থায় রাথা হইল ধেন উহার নিমপ্রাস্ত (ভানিয়ারের O-দাগ), পারদন্তন্তের উত্তল শীর্ষদেশের স্পর্শকরূপে থাকে। ভানিয়ারের পশ্চাতে ধে সাদা প্রেট আছে, তথন উহাকে আর দেখা যাইবেনা। এই কার্যকে বলা হয় ভানিয়ার-সংস্থাপন।

দৃষ্টিভ্রম এড়াইয়া মূল স্কেল ও ভার্নিয়ারের পাঠ লও। এইরূপভাবে তিনটি পাঠ লও এবং বিভিন্ন পাঠের গড় নির্ণয় কর। ব্যারোমিটারের সহিত বে-থার্মোমিটার থাকে, তাহার উষ্ণতার পাঠ লও। আর, বিম্মুত্রপৃষ্ঠ হইতে পরীক্ষা-স্থানের উচ্চতা লিখিয়া রাখ।

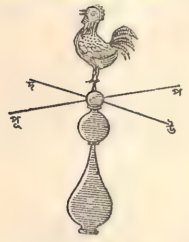
[ব্যারোমিটারের পাঠ সংশোধন ও পরিনমন পরীক্ষা (Correction and Reduction)—যাদ্রিক ক্রটি, পরীক্ষা-স্থানের অক্ষাংশ ও উদ্ধতা এবং পরীক্ষাকালীন উষ্ণতা, এই সকল কারণের জন্ম ব্যারোমিটার-পাঠে ক্রটি থাকিতে পারে। ৪৫° অক্ষাংশ ও সমুদ্রপৃষ্ঠের তলে অবস্থান এবং ৩২° ফা. উষ্ণতায়, এই পরীক্ষালন্ধ চাপ-মাত্রাকে সংশোধন ও পরিনমন করিতে হয়। সরণির সাহায্যে এইরূপ সংশোধন ও পরিনমন করা যায়।]

আলোচনা—এই পরীক্ষা করিতে হইলে যে সকল সতর্কতা অবলম্বন করিতে হয়, তাহাই উল্লেখ কর।

পরীক্ষা-4

বাত-পতকা-পঠন (Wind Vane) :

বাত-পতকা-যন্ত্রের সাহায্যে কোন স্থানের বায়্প্রবাহের দিক্ সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায়। যন্ত্রের বিবরণ—কোন উচ্চ স্থানে বাত-পতকা যন্ত্রটি স্থাপন করা হয়। এই ষত্রে একটি দণ্ড উল্লম্বভাবে থাকে এবং উহার মাথায় পাতলা টিনের তৈরারী একটি মোরগ আল্গাভাবে বসান হয়। বায়ু যে-দিক হইতে প্রবাহিত হয়, মোরগের মুখ সে-দিকে থাকে; মোরগের লেজের



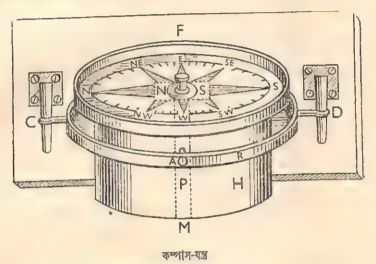
বাত-পতকা---আবহাওয়া-মোরগ

দিক্টা, মাথার দিক অপেক্ষা চওড়া বলিয়া উহাতে বাতাস সহজে আট্কাইয়া যায়। এইভাবে মোরগের ম্থটি কোন্ দিকে আছে দেখিয়া বায়প্রবাহের দিক নির্ণয় করা যায়। আবার, কোন কোন যন্ত্রে মোরগের বদলে পাতলা টিনের একটি কাটা-কাটা লেজযুক্ত তীরও আল্গাভাবে বসান হয়। এইরূপ যন্ত্রে, বায়ু য়ে-দিক হইতে প্রবাহিত হইতেছে, তীরের ম্থ সে-দিকে থাকে। আর,

দিক-নির্ণয় করিবার জন্ম এই যন্ত্রে সাধারণতঃ ৮টি দণ্ড অন্নভূমিক তলে ৮ দিকে থাকে, যথা - উত্তর, উত্তর-পূর্ব, পূর্ব, দক্ষিণ-পূর্ব, দক্ষিণ, দক্ষিণ-পশ্চিম, পশ্চিম, এবং উত্তর-পশ্চিম।

বাত-পতকা-পাঠ-গ্রহণ পদ্ধতি— প্রথমতঃ যন্ত্রে কোন ক্রাট আছে কিনা দেখিবে অর্থাৎ মোরগ বা তীর ঠিক মত ঘুরিতেছে কিনা লক্ষ্য কর। পরীক্ষা যে সময় করিলে, তাহা লিখিয়া রাখ। কয়েক মিনিট ধরিয়া পর্যবেক্ষণ করিবে এবং কোন্ দিকে বায়ু বহিতেছে, তাহা লিখ। কম্পাস-যন্ত্রে ৬২টি দিক নির্দেশ করে। তাই, যন্ত্রের দিক্-নির্দেশক কাঠির সহিত বায়ু প্রবাহের দিক না মিলিতেও পারে। এইরূপ ক্ষেত্রে মোটাম্ট আন্দাজ করিয়া দিক নির্ণয় কর।

কম্পাদের কার্ডের পরিধি ৩২টি সমান অংশে বিভক্ত থাকে; আর, কার্ডের সমান সমান ভাগে অন্ধিত ব্যাসার্ধগুলি ৩২টি দিক নির্দেশ করে। এইরূপ এক একটি ভাগকে কম্পাদের বিন্দু (the points of the compass) বলে। আবার, ডিগ্রির দ্বারাও দিক নির্দেশ করা হয়, উহা



উত্তর হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্বদিকে ক্রমশঃ বাড়িয়া গিয়াছে। তাহা ছাড়া, দিকের পরিবর্তে সংখ্যার দারাও নির্দেশ করা হয়। দিকগুলির সংক্ষিপ্ত নাম ও উহাদের নিজ নিজ সংখ্যা বন্ধনীর মধ্যে নিম্নে প্রদত্ত হইল; ম্থা—

NNE (0.), NE (04), ENE (06), E (08), ESE (10), SE (12), SSE (14), S (16), SSW (18), SW (20), WSW (22), W (24), WNW (26), NW (28), NNW (30), N (32) | E=90°, S=180°, W=270°, N=360° |

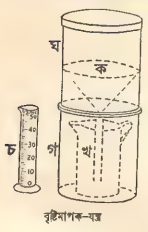
স্বয়ংক্রিয় বাত-পতকাও আছে। লেখচিত্র চোঙের গায়ে আট্কান থাকে এবং ঐ লেখচিত্রে কালির দারা নির্ভূলভাবে বায়্প্রবাহের দিক্ বিভিন্ন সময়ে নির্দেশ করে। আবহাওয়া-মানচিত্রে তীর চিহ্নের দারা বায়্প্রবাহের দিক নির্দেশ করা হয়।

পরীক্ষা—5

বৃষ্টিমাপক বা বৃষ্টিমান বল্ল-পঠন (Rain-gauge):

র্টিমাপক ষজ্ঞের সাহায্যে কোন স্থানের বৃটিপাতের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

বৃষ্টিপাতের পরিমাণের একক—ইঞ্চি কিংবা মিলিমিটারে বৃষ্টিপাতের



পরিমাণ মাপা হয়। কোন স্থানে
যতটা বৃষ্টিপাত হইল, তাহার জল
একটুও নই না হইয়া সব জলটা যদি মাটির
উপর দাঁড়াইয়া থাকিত, তাহা হইলে এ
স্থানের জলের গভীরতা এক ইঞ্চি হইত,—
ইহাকে এক ইঞ্চি বৃষ্টিপাত বলা হয়।
অন্তর্মপভাবে এক মিলিমিটার বৃষ্টিপাত
বলে। বর্তমানে আমাদের দেশে আবহাওয়াবিভাগে কেবলমাত্র মিলিমিটারে বৃষ্টিপাতের
পরিমাণ নির্ণয় করা হয়।

যজের বিবরণ—চিত্রে যন্ত্রের অংশগুলি লক্ষ্য কর। ক একটি বড় মৃথযুক্ত ফানেল। ফানেলের কিনারা ঘ-পাত্রটির গাত্রে সংলগ্ন থাকে এবং উহার নলটি খ-পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করান থাকে। কানেলসহ পাত্রটি আর-একটি গোলাকার পাত্র গ-এর মধ্যে বসান থাকে। ইঞ্চির দশমাংশ বা শতাংশ চিহ্নিত একটি পরিমাপ পাত্র চ-এর দারা জল মাপা হয়। ভারত-যুক্তরাষ্ট্রের আবহাওয়া-বিভারে সাইমন্স রষ্টিমাপক যন্ত্র (Symon's Rain-gauge) ব্যবহার করা হয়। ইহার চারিটি প্রধান অংশ;—(১) ৫-ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত একটি ফানেল এবং উহার উপর কিনারায় একটি পিতলের আংটির মত অংশ (Brass rim) থাকে। আংটির কিনারা পাত্রের গাত্রে শক্তভাবে আট্কাইয়া থাকে। (২) একটি ধাতুর চোঙ (cylindrical body); (৬) একটি

-ধাতুনির্মিত পাদপীঠ (Base); উহার উপর চোঙটি বসান হয়। (৪) জল-সংগ্রহক পাত্র। পাত্রটি চোঙের উপর বসান থাকে এবং উহার মধ্যে ফানেলের নলটি প্রবেশ করান থাকে। ইহা ছাড়া, মিলিমিটার চিহ্নিত পরিমাপ-পাত্রও থাকে।

যন্ত্রবিশ্রাস ও স্থাপন—বৃষ্টিপাতের জল কতকাংশ বা পীতবন হয়
বলিয়া যন্ত্রটির সংগৃহীত জল চোঙ-মধ্যস্থ পাত্রে সঞ্চিত করা হয়। আর,
বাহিরের জল ছিট্কাইয়া ফানেলে প্রবেশ না করে সে দিকে লক্ষ্য রাথিয়া
যন্ত্রটি থোলা জায়গায় রাখা হয়। তাই, গাছপালা বা বড় বড় বাড়ীঘর
হইতে কিছু দ্রে এবং সমতল স্থানে যন্ত্রটি বসাইতে হয়। যন্ত্রের পাদপীঠ
কংক্রীট করা স্থানে এইরপভাবে স্থাপন করা হয় ষেন কংক্রীটের মধ্যে উহার
২-ইঞ্চি নিম্নঅংশ থাকে আর, ফানেল-এর কিনারা সম্পূর্ণভাবে অন্তর্ভমিকভাবে
থাকে।

পাদপীঠের উপর চোঙটি বসাও। উহার মধ্যে জল-সংগ্রাহক পাত্রটি রাথ এবং চোঙের মধ্যে ফানেলটি বসাও।

পাঠ-গ্রহণ—রৃষ্টি থামিলে, যন্ত্রের প্রথমে ফানেলটি উঠাও। তাহার পর জল-সংগ্রাহক পাত্রটি (রিসিভার) সাবধানে উঠাও এবং একটি বেদিনের মধ্যে পরিমাপ-পাত্রটি রাথ। এইবার পরিমাপ-পাত্রে রিসিভারের জল ধীরে ধীরে ঢাল। লক্ষ্য রাথিবে যেন এক বিন্দু জলও নই না হয়। বেদিনের মধ্যে জল পড়িলে, উহা পরিমাপ-পাত্রে ঢাল। তারপর পরিমাপ-পাত্রের জলের লেভেলের পাঠ গ্রহণ করিতে হইবে। পরিমাপ-পাত্রটি টেবিলের উপর রাথিয়া জলের পৃষ্ঠদেশের অফুভূমিক তলে চক্ষ্ রাথিয়া পাঠ-গ্রহণ কর। সাধারণতঃ পরিমাপ-পাত্রে এই ইঞ্চি পরিমাণ বৃষ্টির জল মাপা যায়। আর উহাতে ইঞ্চির শতাংশ (১০০ সেন্ট) চিহ্নিত থাকে। আবার, কোন কোন পরিমাপ-পাত্রে ৫০ সেন্ট বা অর্ধ-ইঞ্চি মাত্র জল মাপা যায়। এক ইঞ্চির অধিক বৃষ্টিপাত হইলে একাধিক বার জল মাপিতে হইবে। তোমার নোট-খাতায় ঐ দিনের তারিথ ও সময় এবং বৃষ্টির জলের পরিমাণ লিথিয়া রাখ।

সাধারণতঃ ইঞ্চির শতাংশ পর্যস্ত লিখিয়া রাখিতে হয়। ইঞ্চির :শতাংশকে: দেণ্ট বলে। তাই, °০৫ ই.=৫ সেণ্ট।

পরীক্ষা-6

বিভিন্ন জলবায়ু-অঞ্চলের তাপমাত্রা বা উষ্ণতার ও বৃষ্টিপাতের লেখচিত্র—কোন স্থানের কোন এক নির্দিষ্ট সময়ের উষ্ণতাও বৃষ্টিপাত লেখচিত্রের বারা প্রকাশ করা হয়। সাধারণতঃ এক বৎসর নির্দিষ্ট সময় ধরা হয়।

ন্তম্ভ-লেখচিত্রের (Column graph) দ্বারা কোন স্থানের বৃষ্টিপাত নির্দেশ করা হয়। স্তম্ভ-লেখচিত্র অমুভূমিক রেখার উপর অঙ্কিত করিতে হয় বলিয়া উহাদিগকে স্তম্ভের মত দেখায়। স্তম্ভের উচ্চতাই পরিমাপ নির্দেশ করে। কোন স্থানের বংশরের বার মাসের বৃষ্টিপাত দেখাইবার জন্ম বারটি পৃথক্ পৃথক্ স্তম্ভরেখা অঙ্কিত করা হয়। চিত্রে লক্ষ্য কর।

তাপমাত্রা বা উঞ্জা লেখচিত্রের দারা নির্দেশ করা হয়। OX-অক্ষ বরাবর মাস এবং OX-অক্ষ বরাবর তাপমাত্রা বা উঞ্জা (ফা. বা দে.) প্রকাশ করে। পরপৃষ্ঠায় নমুনা দেখান হইল।

দারণীতে প্রদত্ত স্থানগুলির তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত লেখচিত্রে লক্ষ্য কর। এশিয়া, আফ্রিকা, দক্ষিণ-আমেরিকা ও অফ্রেলিয়ার বিভিন্ন স্থানের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের লেখচিত্র প্রদত্ত হইল।

তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ হইতে নিম্নলিথিত স্থানগুলির লেখচিত্র অন্ধন কর:—

- ক) বার মাদের গড় তাপমাত্রা (ফা.) ও বার মাদের গড় বৃষ্টিপাত
 (ই.-তে) প্রদত্ত হইয়াছে।
- ১। মোস্থমী-অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত কলিকাতা—গ্রীম্মকালীনা বৃষ্টিপাত—

	া্দর উচ্চতা				
٥	> नः शृष्ठे		नित्रक्षीय कलवांयु		
	_	সঃ পৃষ্ঠ	মৌস্মী জলবায়ু		
o		সাঃ. পৃষ্ঠ	উক্ত মক্তপূমি		
. 8		3900′	ইরাণ দেশীয়		
e	-	मः शृः	প্: ভূমধ্য সাগরীয়		
-	_	मः शृः	চীন দেশীয়		
•	11,000		তিব্বতীয়		
V	4200' 650' 3* 9,350'		নাতিশীতোক মক্তৃমি		
à 			শৈতাপ্ৰধান স্বঞ্চল		
3+			গ্রীষমগুলের উচ্চ <mark>ভূমি</mark>		

M. 2. W.



সাধারণতঃ ইঞ্চির সেণ্ট বলে। তাই

বিভিন্ন জল লেখচিত্র—কোন লেখচিত্রের দ্বারা ধরা হয়।

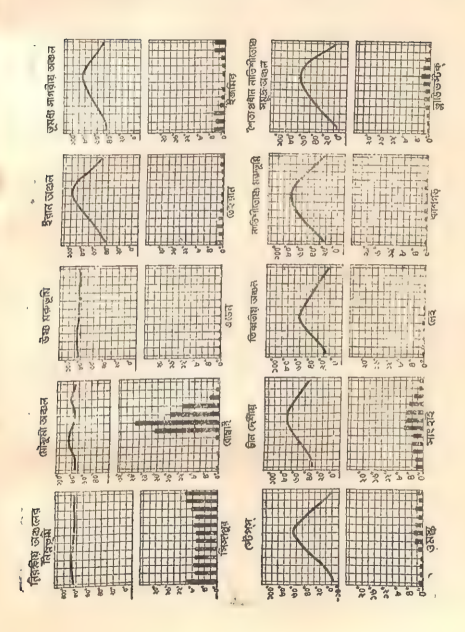
স্তম্ভ-লেখচিতে
করা হয়। স্তম্ভ-তে
উহাদিগকে স্তম্ভে
কোন স্থানের বং
পৃথক্ স্তম্ভরেখা আ

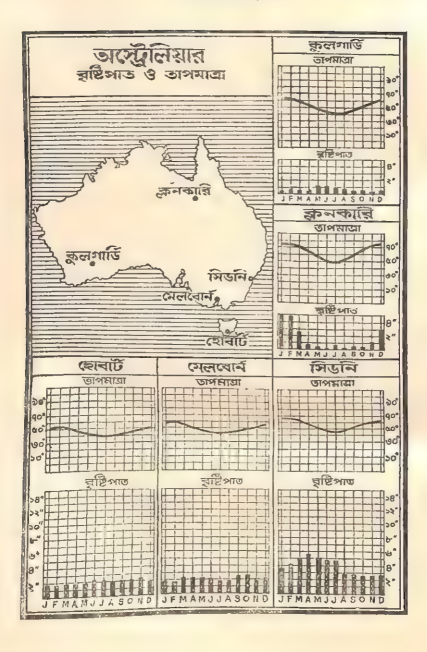
ভাপমাত্রা বা বরাবর মাস এবং প্রকাশ করে। প

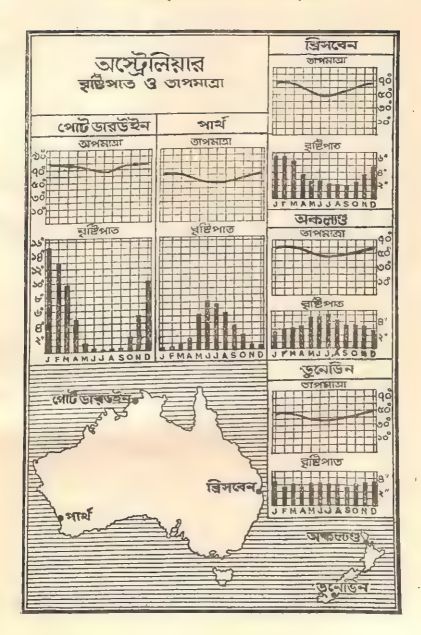
সারণীতে প্রদ এশিয়া আফ্রিকা, বৃষ্টিপাতের লেখচি তাপমাত্রা ও অস্কন কর:—

(ক) বার মা (ই.-তে) প্রদত্ত[†] ১। মৌস্কুর্মী

বৃষ্টিপাত—







- (*****) 65, 70, 79, 85, 86, 84, 88, 82, 83, 80, 72, 65;
- (4) 0'4, 1'1, 1'4, 2, 5, 11'2, 12'1, 11'5, 9, 4'3, 10'5, 0'2
- ২। **নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত বালেম** (স্থামাজন-উপত্যকা)—সারা বংসর বৃষ্টিপাত—
- (季) 77.7, 77, 77.5, 77.7, 78.4, 78.3, 78.1, 78.3, 78.6, 79, 79.7, 79;
- (३) 10°3, 12°6, 13°3, 13°2, 9°3, 5°7, 4°9, 4°3, 3°2, 2°5, 2°3, 5°1
- ৩। মৌস্থমী-অঞ্চলের উষ্ণ মরুভূমির জলবায়্র অন্তর্গত জাকোবাবাদ (পশ্চিম-পাকিস্তান) গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত—
 - (****a**) 57, 62, 74, 85, 94, 98, 95, 92, 89, 79, 68, 59,
 - (*) 0'3, 0'3, 0'2, 0'1, 0'2, 1, 1'1, 0'3, 0, 0'1, 0'1, 0'2

ভূমধ্য সাগরের উপকূলের শুষ্ক জলবায়ুর অন্তর্গত বেনগাজি (লিবিয়া),—শীতকালীন বুষ্টিপাত—

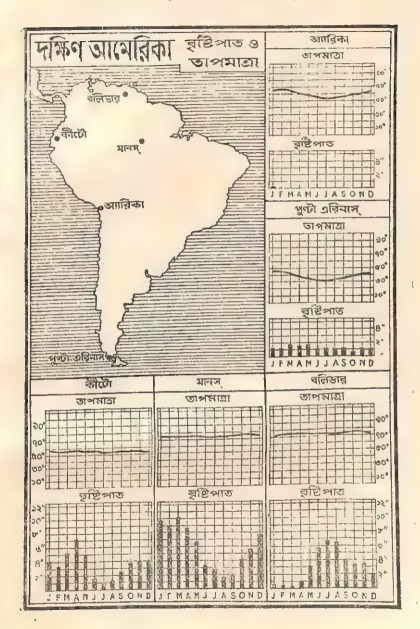
- (a) 55, 57, 63, 66, 72, 75, 78, 79, 78, 75, 66, 59;
- (4) 3.7, 1.8, 0.7, 0.1, 0.1, 0, 0, 0, 0.1, 0.3, 2.1, 3.1.

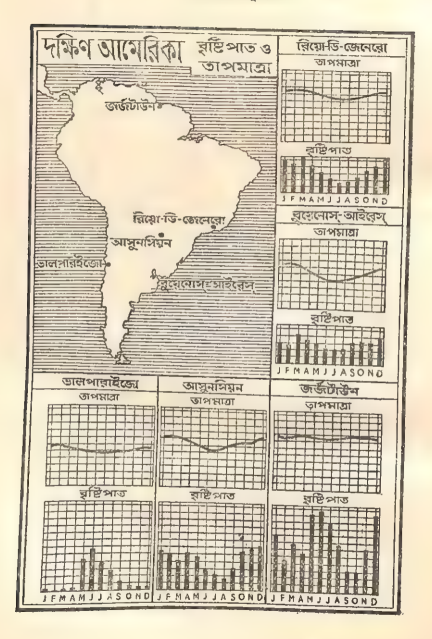
মধ্য-অক্ষাংশের শুক্ষ জলবায়ুর অন্তর্গত উর্গা (উলানবটোর) (মঙ্গোলিয়া-গণতন্ত্র) ৩৮০০ ফুট উচ্চ। গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত—

- $(\overline{\phi})$ -16, -8, 13, 34, 48, 58, 63, 50, 48, 30, 8, -17.
- (a) 0, 0.1, 0, 0, 0.3, 1.7, 2.6, 2.1, 0.5, 0.1, 0.1, 0.1.

কোয়েটা—উজতা ৫,৫০০ ফুট**—শুক্ষ মালভূমির জল**বায়ু— শীতকালীন বৃষ্টিপাত—

- $(\overline{\phi})$ 40, 41, 51, 60, 67, 74, 78, 73, 67, 56, 47, 42, 58.1.
- (4) 2·1, 2·1, 1·8, 1·1, 0·3, 0·2, 0·5, 0·6, 0·1, 0·1, 0·5, 0·8.





- ৪। ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ু অঞ্চলের অন্তর্গত পার্থ (পশ্চিম
 অস্ট্রেলিয়া)—
 - (**a**) 74, 74, 71, 67, 61, 57, 55, 56, 58, 61, 68, 71;
 - (4) 0'3, 0'5, 0'7, 1'6, 4'9, 4'9, 6'9, 5'7, 3 3, 2'1, 0'8, 0'6
 - ৫। চীনদেশীয় জলবায়ুর অন্তর্গত সিডনি (অস্ট্রেলিয়া)—
 - (**a**) 72, 71, 69, 65, 59, 54, 52, 55, 59, 62, 67, 70;
 - (4) 3'6, 4'4, 4'9, 5'4, 5'1, 4'8, 5, 3, 2'9, 2'9, 2'8, 2'8-
- ৬। শৈত্যপ্রধান মধ্যদেশীয় জলবায়ুর (স্টেপস্) অন্তর্গত তি
 টোমক্ষ (সাইবেরিয়া)—
 - (\mathfrak{F}) -3, 1, 14, 30, 45, 59, 67, 60, 48, 32, 11, 1;
 - (4) 1.1, 0.8, 0.8, 0.7, 1.5, 2.7, 2.9, 2.3, 1.4, 2.3, 1.4, 1.9.
- 9। সাভানা-অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত কায়েস (ফরাসী-পশ্চিম-আফ্রিকা)—গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত—
 - (*****) 77, 81, 89, 94, 96, 91, 84, 82, 82, 85, 83, 77
 - (4) 0, 0, 0, 6, 3.9, 8.3, 8.3, 5.6, 1.9, 0.3, 0.2
- ৮। প্রেরি-অঞ্লের জলবায়ুর অন্তর্গত উইলিস্টন্ (উ. ডাকোটা, আ: যুক্তরাষ্ট্র)—গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত—
 - (*****) 6, 8, 22, 43, 53, 63, 69, 67, 56, 44, 27, 14
 - (4) 0.5, 0.4, 0.9, 1.1, 2.1, 3.2, 1.7, 1.7, 1, 0.7, 0.6, 0.5

মুকডেন (সেনিয়াং, মাঞ্বিয়া)—গ্রীম্মকালীন বুষ্টপাত—

- (*****) 8, 14, 30, 47, 60, 71, 77, 73, 75, 61, 48, 29, 14
- (4) 0², 0², 0⁶, 1, 2⁴, 3², 6⁷, 4³, 2⁶, 1⁷, 0⁵, 0²,

- ১। শৈত্যপ্রধান পূর্ব-প্রান্তীয় সমুদ্র-অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত ভ্যালেনটিয়া (আ্রার)—সারা বংসর বৃষ্টিপাত, তবে শীতকালীন বৃষ্টিপাত অধিক—
 - (**a**) 44, 44, 45, 48, 52, 57, 59, 59, 57, 52, 48, 45;
 - (4) 5.5, 5.2, 4.5, 3.7, 3.2, 3.2, 3.8, 4.8, 4.1, 5.6, 5.5, 6.6.

প্যারিস (ফ্রান্স),—সারা বৎসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক—

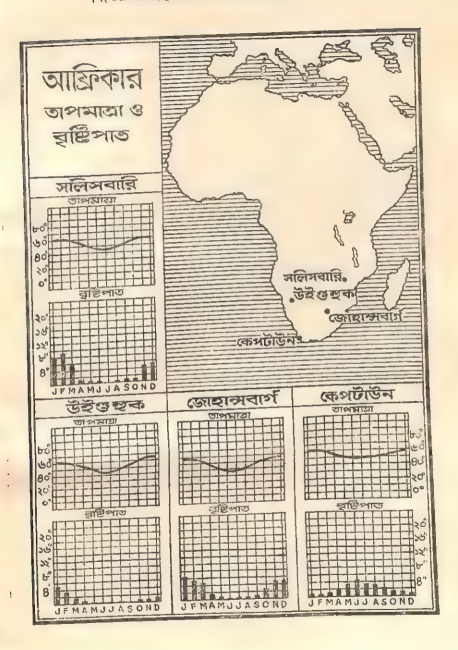
- (季) 37, 39, 43, 51, 56, 62, 66, 64, 59, 51, 43, 37;
- (4) 1.5, 1.2, 1.6, 1.7, 2.1, 2.3, 2.2, 2.2, 2.3, 1.8, 1.7.
- ১০। শৈত্যপ্রধান পূর্ব-প্রান্তীয় সমুদ্র-অঞ্চলের জলবায়ুর (সেণ্ট লবেন্স-অঞ্চলীয়) অন্তর্গত মণ্টিল (কানাডা)—সারা বংসর রুষ্টপাত—
 - (क) 13, 15, 25, 41, 55, 65, 69, 67, 59, 47, 33, 19;
 - (a) 3.7, 3.2, 3.7, 2.4, 3.1, 3.5, 3.8, 3.4, 3.5, 3.3, 3.4, 3.7

হারবিন (মাঞ্রিয়া) –গ্রীমকালীন রৃষ্টিপাত অধিক—

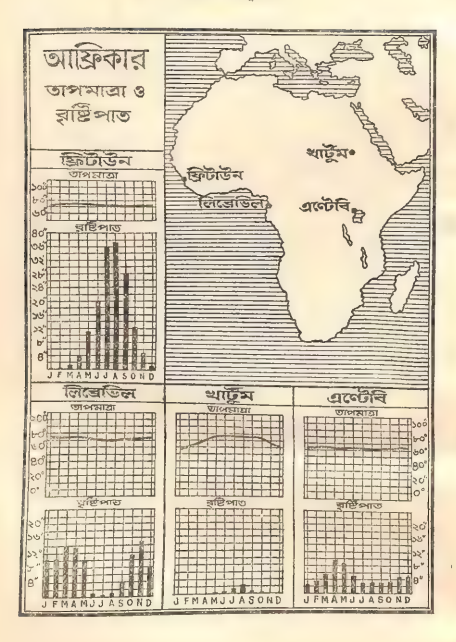
- (7) -2, 5, 24, 42, 56, 66, 72, 69, 58, 40, 21, 3,
- (*) 0.1, 0.2, 0.4, 0.9, 1.7, 3.8, 4.5, 4.1, 1.8, 1.3, 0.3, 0.2,

্টাকিও (জাপান)—সারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীমকালীন বৃষ্টিপাত অধিক।

- (a) 37, 38, 44, 54, 61, 69, 75, 78, 72, 61, 50, 41;
- (4) 2, 2.6, 4.3, 5.3, 5.9, 6.3, 5.6, 4.6, 7.5, 7.2, 4.3, 2.2.
- ১১। রাশিয়ার মহাদেশীয় জলবায়ুর সোইবেরিয়া প্রদেশীয়) অন্তর্গত মস্কো (রাশিয়া) সারা বংসর বৃষ্টিপাত হইলেও গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত অধিক—



২৯—উঃ সঃ (৩য়)



- (本) 12, 15, 23 38, 53, 62, 66, 63, 52, 40, 28, 17
- (4) 11, 1, 12, 15, 19, 2, 28, 29, 22, 14, 16, 15
- ১২। তৈগা অঞ্চলের জলবায়ুর অন্তর্গত ইকুটস্ক (মধ্য-সাইবেরিয়া)—গ্রীম্মকালীন র্ষ্টিপাত অধিক—
 - $(\overline{\phi})$ -5; 1, 17, 35, 48, 59, 65, 60, 48, 33, 13, 1,
 - (খ) 0°6, 0°5, 0°4, 0°6, 1°2, 2°3, 2°9, 2°4, 1°6, 0°7, 0°6, 0°8.
- ১৩। তুন্দ্রাদেশায় জলবায়ুর অন্তর্গত সাগা িস্টর (সাইবেরিয়া— ৭৩° উ. ১২৪° পু.)—
 - $(\overline{\phi})$ -34, -36, -30, -7, 15, 32, 41, 38, 33, 6, -16;
 - (4) 0·1, 01, 0, 0, 0 2, 0·4, 0·3, 1·4, 0·4, 0·1, 0·1, 0·2.







